جمهورية العــراق وزارة التـربيـة المديرية العامة للمناهج

مبادئ الإقتصاد

للصف الخامس العلمي الفرع التطبيقي

تاليف

أ. د. عبد علي كاظم المعموري

د. حينر نعمة غالي ۔ د. فريد جواد الدليمي

د. عماد محمد على _ د. حسن لطيف الزبيدي

د، جواد كاظم البكري - غازى مطلك صخى

احلام جاسم خضير _ حسين عبد الحسين

عماد حسن حسين _ لمي هادي خميس

المشرف العلمي على الطبع: م.م. حنان شاكر عامر المشرف الفني على الطبع: صلاح سعد محسن

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com Info@manahj.edu.iq





استنادا الى القانون يوزع مجانا ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق

المقدمة

اتساقاً مع التطورات التي يشهدها العالم المعاصر، ظهر جلياً أهمية مواكبة المناهج الدراسية لتلك التطورات، لذا عمدت مديرية المناهج في وزارة التربية بالتعاون مع أكاديميين مختصين من الجامعات العراقية، إلى تحديث مادة الاقتصاد في مرحلة الحامس العلمي الفرع التطبيقي، وتعزيز المنهج بالجوانب العملية بما يناسب المرحلة الدراسية، وتقديم مادة الاقتصاد بأسلوب يتمكن به الطالب من الإلمام بحزمة من الموضوعات التي تلامس واقع الحياة المعاصرة، في ظل سعي حثيث نحو بناء القدرات البشرية التي يتمكن الطالب بها من فهم الظواهر الاقتصادية سواء في إطارها المحلي أو العالمي.

إن هذا الجهد العلمي لا يمكن له أن يكون مثمراً من دون التعاون ما بين الطلبة ومدرسي مادة الاقتصاد. . . فقد وُضِعَتْ مجموعة واجبات في حقل النشاط اللاصفي، يتطلب من الطلبة إنجازها، ونأمل من المدرسين التركيز عليها لكونها تعد جزءاً مكملاً للمنهج الدراسي، وتتكون هيكلية الكتاب من سئة فصول، مقسمة على وفق ترتيب معين، يحقق الانسيابية في فهم المادة من ناحية، والأغراض المتوخاة من هذا الكتاب من ناحية أخرى.

نأمل أن يكون هذا الكتاب بمستوى التوجهات التربوية، على وفق الأساليب الحديثة في التربية والتعليم، ومتناسباً مع التطورات المتسارعة في ميدان علم الاقتصاد بما يتناسب مع المستوى الدراسي للطلبة.

ومن الله التوفيق

المؤلفون

الفصل الأول علم الأقتصاد - المفاهيم والمصطلحات

إبتكر المفكرون والفلامفة والعلما عبر التاريخ البشري معارف وعلوماً كثيرة تسعى إلى اكتشاف العالم الذي من حولنا وتفسير الأحداث التي تجري، وعلى الطالب أن يُلمَّ بمعارف مختلفة، كالرياضيات والجغرافية والأحياء والفيزياء والفلك، إذ تمكننا هذه العلوم من معرفة أشياء متعددة نحتاج إلى أغلبها في حياتنا البومية.

أولاً: تعريف علم الاقتصاد

وجدت في حضارة وادي الرافدين قديماً الكثير من مظاهر التنظيم الاقتصادي، إلا أنها لم ترتق إلى التنظير الاقتصادي، فقد وجدت العملة بشكلها المعدني، ووضع العراقيون أول أنموذج للمصارف في التاريخ في مدينة الوركاء (الناصرية حالياً)، كما أوجدوا نظاماً للقروض وبأسعار فائدة متفاوتة تبعاً لدرجة المخاطرة، وابتكر العراقيون الأوائل نظام القيد المزدوج، والذي يعمل به محاسبياً إلى الآن، ووضعوا لبنات الدولة (السلطة)، عن طريق قوانين منها (قانون اشنونا ـ أوروكاجينا ـ أورنمو ـ قوانين حمورابي).

على أنَّ أول من استعمل كلمة اقتصاد هو أرسطو وكانت تعني في نظره تدبير المنزل، اشتقت كلمة الاقتصاد (Economy) من كلمتين يونانيتين هما (Oikos) وتعني منزل، و(Nomos) التي تعني تدبير، وبذلك يكون معنى كلمة الاقتصاد (تدبير المنزل).

وقد تأثرت المدارس الفكرية اللاحقة بآراء أرسطو، ولا سيما في أوريا _ العصر الوسيط، فيما خطا (توماس الاكويني) خطوة متقدمة عندما أعطى للاقتصاد مضموناً جديداً بإدخاله موضوع (التبادل).

فيما أطلق (أنتوني دي مونكرتيان) مصطلح الاقتصاد السياسي أول مرة في أوائل القرن السابع عشر في كتابه (بحث في الاقتصاد السياسي). ثم قدم جماعة من الكتاب في فرنسا يؤمنون بالأفكار الليبرالية الاقتصادية، أُطُلِقَ عليهم (المدرسة الطبيعية _ الفيزوقراط)، أطروحات أَسَّسَتُ فيما يعد لظهور علم الاقتصاد لاحقاً، حين عدّوا أن الكون يخضع لقوانين طبيعية، وأنه خارج إرادة البشر، لذا افترضوا عدم التدخل في الآليات الحاكمة لهذا النظام الكوني.

بعد ذلك جاء الاقتصاد الإنكليزي (آدم سميث) عام ١٧٧٦، ليضع المبادئ الأساسية لاقتصاد السوق، في كتابه (بحث في طبيعة وأسباب ثروة الأمم).

ويعنى علم الاقتصاد بالناس وحاجاتهم، لذلك يدرس البيئة التي يُؤمِّن فيها الإنسان معيشته، واستعماله المصادر المنتجة (مثل المصادر الطبيعية ـ كالأراضي الزراعية والمياه والنفط والمعادن الموجودة في باطن الارض ـ ومعدات رأس المال كالمكانن والآلات الإنتاجية)، لغرض استغلال هذه الموارد بقصد إنتاج السلع والخدمات القادرة على إشباع الحاجات البشرية.

وقد عرّف آدم سميث - الاقتصاد: هو العلم الذي يختص بدراسة الوسائل التي يمكن للأمة بواسطتها من أن تغتني مادياً.

علم الاقتصاد: هو دراسة كيف يمكن للمجتمعات أن تستعمل مواردها النادرة لإنتاج سلع وخدمات وتوزيعها بين الناس.

ويعد الاقتصاد Economy من المعارف المهمة، لذا شهدت دراسته عناية كبيرة وتطويراً على يد فلاسفة ومفكرين، ممن أرسوا قواعد المعرفة الاقتصادية، وأسسوا ما صار يعرف اليوم بـ(علم الاقتصاد). وبهذا المعنى فهو علم مستقل تماماً، كما هو الحال بالنسبة إلى الفيزياء والكيمياء والأحياء، لكونه يستعمل مجموعة موضوعية من الأدوات لأغراض التحليل لا تعتمد على افتراضات ثقافية معينة، فضلاً عن أنَّ له قوانينه ونظرياته التي تنطبق في كل مكان، لكنها تتطور مع الزمن ومع اكتشاف حقائق تجريبية جديدة، تجعل منه مواكباً لتطور الحياة المعاصرة، بما تحمله من تقدم تكنلوجي ومعرفي، يرتقي إلى مستوى الثورة العلمية.

، ثانياً: أهمية دراسة علم الاقتصاد

كثرت الأسباب التي تدفعنا إلى دراسة علم الاقتصاد، إذ أنّ هذا العلم على تماس مباشر مع حياتنا اليومية، ففي كل يوم يتخذ الفرد مجموعة من القرارات المتعلقة بنوعية السلع التي يشتريها، وحجم تلك السلع لإشباع حاجاته اليومية والمستقبلية، فضلاً عن القرارات التي تتعلق باختيار العمل الذي سيمارسه في المستقبل، ويحاول الناس التوفيق بين ما يحصلون عليه من دخل لتوزيعه في الاستهلاك اليومي والادخار للمستقبل، لذا تساعد معرفتنا بعلم الاقتصاد أن نكون أكثر فهماً لحياتنا، وأكثر قدرة على التخطيط السليم للمستقبل.

فمعرفتنا الاقتصادية تمكننا من فهم الكيفية التي يقوم بها عمل النظام الاقتصادي بوظائفه المختلفة، في تحديد أنواع وكميات السلع والخدمات التي تنتج وطرائق إنتاجها وكيفية توزيعها، فضلاً عن معرفة كيفية نشوء المشكلات والأزمات الاقتصادية وإمكانات حلها. في هذا الاطار نم تقديم ثلاثة أنظمة اقتصادية أساميةهي: - ١ - النظام الاقتصادي الرأسمالي ٢ - النظام الاقتصادي الاشتراكي الراسلامي

ولكل من هذه الانظمة فلسفته وقوانينه وآليات عمله، وأنها تختلف أيضاً في نظرتها لمسببات حدوث المشكلات والأزمات الاقتصادية، وأساليب حلها، نظراً إلى اختلاف القوانين الحاكمة لكل نظام اقتصادي، فالنظام الرأسمالي يرى بأن (آليات العرض والطلب) كفيلة بحل أي اختلال في النظام الاقتصادي، على حين يرتكز النظام الاشتراكي على التخطيط المركزي والتطور المتناسق للاقتصاد، لحل الاختناقات والمشكلات، على حين يرى النظام الاقتصادي الإسلامي أنّ الإيفاء بتطبيق قانوني التسخير والاستخلاف (*)

^{(*} أقانون التسخير الذي يعني أن الله سيحانه وتعالى قد سخر كافة علوفاته على وجه الأرض للانسان ليستخدمها في إعمار الأرض والاستخلاف، الذي يعني أن الله سيحانه وتعالى قد خلق الانسان لينقذ ما جاءت به الرسالات السماوية.

الثاً: علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى

يصنف علم الاقتصاد ضمن مجموعة العلوم الاجتماعية التي تشمل علم الاجتماع والمدياسة والاقتصاد، التي تعنى بمطوكيات الافراد وكيفية إشباع حاجاتهم من السلع والخدمات من حدود ماهو متوافر لديهم من موارد نادرة.

ومن هنا تبرز اهمية الاشارة الى علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الآخرى:

١- علم الاقتصاد وعلم الاجتماع

الاجتماع هو علم دراسة الظواهر الاجتماعية أو النظم الاجتماعية، فهو يدرس الانسان من علاقته بالبيئة والمجتمع والثقافة، وعليه هو يعنى بمعرفة الاسباب التي تدفع الناس الى التصرف بالشكل الذي يختارونه، على حين يعنى علم الاقتصاد بمعرفة كيفية تصرف الانسان والاثار المترتبة على تصرفاتهم، لذا يبدو علاقة الاقتصاد بالاجتماع قوية لأنها قائمة على اساس التأثير المتبادل بينهما.

٢- علم الاقتصاد وعلم السياسة

يبحث علم السياسة في طبيعة السلطات العامة ووظائفها والعلاقات بينها وطرق الحكم المختلفة، ولهذا فهناك صلة وثيقة بين الأوضاع السياسية والاقتصادية في داخل الدولة الواحدة. فتقدم الحياة الاقتصادية في أية دولة رهن باستقرار الحكم وحسن القيادة والإدارة الحكيمة، فضلاً عن أنّ تدخل الدولة في المجال الاقتصادي يتحقق وفقاً المذهب السياسي الذي يتم الاتفاق عليه.

ومن ناحية أخرى نجد أن الأوضاع الاقتصادية تؤثر في الأوضاع السياسية، وتاريخ الدول والمجتمعات حافل بالأمثلة على ما يؤدي إليه سوء الحالة الاقتصادية من قيام الثورات وحدوث الاضطرابات السياسية، أو حتى فقدان الدولة استقلالها وسيادتها فوق أراضيها، وتزداد الصلة بين الاقتصاد والسياسة كلما تطورت الدولة واتسع نطاق تدخلها في مجالات النشاط الاقتصادي.

٣- علم الاقتصاد والقانون

القانون هو مجموعة القواعد التي تضبط العلاقات بين أفراد المجتمع، ومهمته تحقيق النظام والعدالة، فهو يرتبط بالاقتصاد من جهات عديدة، فعلاقات الملكية والعقود بحاجة الى القانون لكي تصبح سارية المفعول، فضلاً عن أنّ الموازنة العامة للدولة مثلاً، والتي تتضمن النفقات العامة والإيرادات العامة، لابد أن تصدر بقانون وتُصوَّت عليها السلطة التشريعية (مجلس النواب)، حتى تكتسب صفة القانون وتلزم السلطة التنفيذية (الحكومة) بتنفيذها.

غلم الاقتصاد وعلم النفس

علم النفس هو العلم الذي يدرس السلوك والعقل والتفكير والشخصية، لفهمها وتفسيرها والتنبؤ والتحكم بالسلوك الإنساني، على حين يحلل علم الاقتصاد السلوك النفسي للمستهلك في القيام باختياراته، ولاسيما تلك التي ترتبط بطلبه على السلع والخدمات المراد ترويجها أو تسويقها و إستهلاكها، لكن الاقتصاد لايُعنى بالأحاسيس الداخلية كما يفعل علم النفس، بل يركز على السلوك الخارجي للأفراد ويبحث فيما وراء هذا السلوك من دوافع.

a علم الاقتصاد والرياضيات والإحصاء

شهد علم الاقتصاد تطوراً مهماً جعله أكثر ارتباطاً بالرياضيات والإحصاء، إذ أصبح التعبير عن العلاقات بين المتغيرات الاقتصادية يتحول إلى صيغ رياضية، وزاد استخدام الأساليب الكمية في التحليل الاقتصادي الحديث، لتحديد اتجاهات العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية. ولذاإستحدد فرع خاص في الاقتصاد يسمى (الاقتصاد الرياضي)، أما قرع العلم الذي يستعمل الإحصاء فيسمى (الاقتصاد القياسي)، ويفضل هذين الفرعين أمكن تحليل بيانات ومعلومات هائلة ودراستها، ومعرفة الكثير من النتائج والعلاقات التي تربط بين الظواهر الاقتصادية.

٣_ علم الاقتصاد والناريخ

لدراسة التاريخ الاقتصادية أهمية كبيرة، ذلك أنها تُفسَّر الظواهر الاقتصادية وتقترح السياسة الاقتصادية المناسبة في ضوء الخبرة التاريخية المكتسبة من تجارب سابقة، وتتطلب صياغة التوقعات بالنسبة إلى الظواهر الاقتصادية الرجوع إلى التجربة التاريخية، فالتنبؤ باحتمال حدوث أزمة اقتصادية في بلد ما، يتطلب التحليل التاريخي لسلوك المؤشرات الاقتصادية من أجل التنبؤ بمسارات الاقتصاد في المستقبل.

٧ _ علم الاقتصاد والجغرافية

الجغرافية هي علم دراسة المكان، وقد بدأت الجغرافية منذ متصف القرن الثامن عشر تنقارب مع علم الاقتصاد، فقد ظهرت الجغرافية التجارية بوصفها فرعاً من فروع الجغرافية التي تعني بالتوزيع الجغرافي لإنتاج السلع الرئيسة وتجارتها، ثم تطورت الجغرافية الاقتصادية التي تدرس العلاقة بين العوامل الطبيعية والظروف الاقتصادية ودراسة إنتاج الجرّف والنشاط الاقتصادي، لتشمل الزراعة والصناعة والنقل والتجارة.

ورابعاً: المشكلة الاقتصادية

إذا ما دخلت السوق فإنّك ترغب أن تأخذ ما تشاء من السلع ، فإنّك سوف تأخذ من السلع جميع ما تستطيع حمله، لكننا لو قلنا

لك إنك تستطيع أن تأخذ من السوق ما يعادل قيمته (100000) دينار، فعندها سنقف لتفكر في السلع التي يمكن أن تقتنيها، وستختار ما هو أكثر أهمية بالنسبة إليك، والثابت أتنا في الواقع لا نجد السلع مناحة من دون مقابل، ولا تتوافر لدينا النقود بسهولة، لذا نعيش في ظل ما يعرف في علم الاقتصاد باصطلاح (الندرة النسبية)، التي هي جوهر المشكلة الاقتصادية.

فالأشياء نادرة بمعنى أنها غيرمتاحة بصورة مجانية ومن دون جهد، في الوقت الذي تتعدى فيه رغباتنا في الأشياء ما متاح منها لنا، فكلنا يرغب في شراء أحدث موديلات الملابس وأكثر الموبايلات تقدماً، وأن نركب السيارات الفاخرة، وأن نستهلك الأطعمة الغالية، وأن نتطلع إلى السفر إلى بلدان عديدة، ولكن كل ذلك يحتاج إلى أموال ندفعها لغرض تحقيق ذلك، لهذا تقدم على استهلاك أو اقتناء ما نستطيع تحمل تكاليفه أو دفع مقابله.

إنَّ الحاجات النادرة هي التي يكون لها عقابل، أي التي تتطلب ثمناً للحصول عليها، مثل الملابس والأطعمة، أما الحاجات الحرة أو غير النادرة، فإنها لا تتطلب ثمناً لها مثل الهواء وضوء الشمس، ويعد الثمن معياراً للندرة.

ماهية المشكلة الاقتصادية



تعد الندرة المحور الرئيس لعلم الاقتصاد، ذلك أنَّ الاقتصاد دراسة لكيفية تخصيص الموارد النادرة بين بدائل من الحاجات البشرية غير المحدودة، وندرة الموارد هي الأساس في ندرة كل ما يستعمله الناس من سلع وخدمات، وتمتاز ظاهرة الندرة بعدد من الخصائص هي:

- أنها ظاهرة نسبية. فكثير من السلع مثل النقط على سبيل المثال ينتج بكميات كبيرة، إلا أنه يبقى سلعة نادرة، لأن الحاجة إليها تفوق ما ينتج منهة، وكذا الحال للذهب والماس.
 - أنها ظاهرة مستمرة لا يمكن التغلب عليها .
 - أنها تمثل علاقة بين متغيرين، هما: الإنتاج والرغبات البشرية.
- إنها لا تعني الفقر، لأنَّ الفقر هو عدم الحصول على الدخل المادي
 لإشباع الحاجات الإنسانية المهمة تحياة الإنسان.
- أنَّ حدة المشكلة تختلف من مجتمع إلى أخر، فالمشكلة في الصومال
 مثلاً، تختلف عنها في بلدان الخليج وعنهما في البلدان أوروبا الغربية، إذ
 إنَّ الظروف الطبيعية وفوعية النظم الاقتصادية السائدة تشارك في ظهور
 المشكلة وزيادة حدثها.

وبسبب الندرة واجهت المجتمعات منذ أقدم العصور إلى الآن ثلاث مشاكل يمكن تحديدها في الآتي:

الأولى: ماذا تنتج من سلع؟

الثانية: كيف بتم إنتاجها؟.

الثالثة: لِمَنْ تُنْفِج؟.

إنَّ السؤال عن (ماذا تنتج؟) يشير إلى فرع وكية السلع والخدمات التي يجب إنتاجها، والسؤال الثاني (كيف يتم إنتاج السلع) أي ما هي الطريقة التي تنتج بها هذه السلع والخدمات، أما السؤال الثالث (لمن ننتج؟) فيتعلق بمسألة الاختيار، وعليه يمكن إجمال هذه المحددات بالآتي(ماذا، وكيف، ولمن).

خامساً: الحاجات الاقتصادية

يحتاج الإنسان إلى عدد كبير من السلع والخدمات لإشباع ما يشعر به من رغبات أو حاجات، لكن ينبغي أن نميز بين الرغبة والحاجة: فالرغبة: شعور شخصي بالميل للحصول على شيء ما، تنشأ من وجود حاجة حقيقية إلى الشيء المطلوب أو من نزوة عابرة أو لحب التقليد والتجربة وما إلى ذلك.

أما الحاجة بمعناها الاقتصادي:

هي كل رغبة ثجد ما يشبعها في مورد من الموارد الاقتصادية

قالحاجة بالمعنى الاقتصادي لا ترتبط بالاعتبارات الأخلاقية أو الصحبة أو القانونية أو الدينية، فكثير من السلع التي يرغب فيها الأفراد قد تكون محرمة شرعاً كالخمور أو مضرة بالصحة كالسكائر أو محرمة شرعاً وقانوناً كالمخدرات، إلا أنَّ كثيراً من الأفراد يشعرون بالرغبة فيها فهي نعد حاجات اقتصادية، لكن هذه الاعتبارات تؤثر في كيفية تلبية الحاجات، فالضوابط الأخلاقية والقانونية لها أثرً مهم في إشباع الحاجات، فكثير من الحاجات لا تشبع لأنها تخالف الأحكام الأخلاقية أو القانونية أو الدينية.

ولكن لماذا تنشأ الحاجات؟ نقول: إن الحاجات تنشأ بسبب عوامل عدة، منها ما يرجع إلى طبيعة الإنسان الفطرية (وهي الحاجات التي تتعلق بالحفاظ على الجسم، بوصفه كياناً عضوياً حيوياً مثل الحاجة إلى الغذاء والماء والأوكسجين والدفء)، وقد تكون راجعة إلى عوامل مكتسبة من كوثه عضواً في المجتمع.

نعد الحاجات الاقتصادية المحرك لكل نشاط اقتصادي، لأنَّ الغرض النهائي من أي نشاط اقتصادي هو إشباع هذه الحاجات.

وتتأثر الحاجة بالإعلان وبالتطور التكنولوجي، ففي المجتمعات الحديثة فرى للإعلانات أثراً مهماً في خلق الرغبة لدى الأفراد نحو كثير من السلع، مثل أجهزة الرشاقة وموديلات الأزياء وقصات الشعر، على حين نجحت الشركات التي تنتج سلعاً عالية التقنية، في خلق روابط متعددة بين السلع التي تنتجها كالحاسوب والهاتف النقال، وأوجدت رغبات متجددة في اقتنائها بل التنافس على اقتناء الأحدث منها.

الاختيار وحل المشكلة الاقتصادية

يترتب على قيام المشكلة أن يشعر الإنسان في وجودها بحاجات ورغبات تضغط عليه لإشباعها، ومن ثم التفكير في أمر تدبير الموارد المادية والنقدية اللازمة لإشباعها، عن طريق بذله لجهد إنساني معين، بدخل في إطار ما يعرف باصطلاح (النشاط الاقتصادي).

ويؤدي ظهور الحاجة إلى خلق الطلب على الموارد الاقتصادية لإشباعها، وهو ما يفرض على الإنسان العمل والمشاركة في النشاط الاقتصادي، لكي يستطيع الحصول على هذه الموارد.

الندرة (Scarcity) هي من يعطي للمورد صفته الاقتصادية، والموارد النادرة هي موارد اقتصادية، اما الموارد غير النادرة فهي موارد غير اقتصادية، والسبب في ذلك يعود إلى أن للموارد الاقتصادية (سعر)، ينبغي دفعه مقابل الحصول عليها، مثل الأخشاب والمعادن والنفط وخدمات الطبيب والملابس، في حين لا يتطلب الأمر دفع أي مبلغ لقاء الحصول على الهواء وأشعة الشمس، لهذا يتاح المورد غير الاقتصادي مجانا إلى جميع البشر، لهذا نسمى (موارد غير اقتصادية) سواء كانت موارد حرة أو سلع حرة.

إنَّ حل المشكلة الاقتصادية ينطلب القيام بعملية اختيار بين بدائل مختلفة، ومع تزاحم الحاجات غير المحدودة على الموارد المحدودة، ينطلب ذلك التضحية ببعض الحاجات من أجل إشباع أكثرها أهمية بالنسبة إلى المجتمع، لذا على المجتمع أن ينخذ الوسائل المناسبة التي تضمن إشباع الحاجات الأكثر أهمية أولاً، ثم الأقل منها أهمية ثانياً، وهذا ما يعبر عنه باصطلاح (الكفاءة الاقتصادية):

الكفاءة الاقتصادية: إشباع أكبر ما يمكن من الحاجات بأقل ما يمكن من الموارد.



بمكن للطالب بتوجيه من المدرس أو المدرسة أن يختار واحداً من الأنشطة الآتية لكنابة ورقة بحثية:

النشاط الأول : أكتب تغريراً عن أهمية الاقتصاد في الحياة المعاصرة.

النشاط الثانسي: ازدياد الجانعين في العالم أهو تأكيد لوجود المشكلة الاقتصادية، أم هو شيءً أخر؟

النشاط الثالث: إذا كان بلد ما يعاني من ندرة سلعة ما، فما السبيل أحل هذه النشاط الثالث؛ .

النشاط الرابع: إن الاقتصاد والسياسة طرفا مقص، لايمكن لاحدهما أن يعمل بمعزل عن الآخر. ناقش هذه العبارة؟.



س١: علل ما يأتي:

- يعد علم الاقتصاد من المعارف المهمة التي شهدت دراستها عناية كبيرة.
 - ب. عني الاقتصاديون دائماً بالتفاعل بين السياسة والاقتصاد.
 - ج. . أن حدة المشكلة الاقتصادية تختلف من مجتمع إلى آخر .
 - س ٢: مَيْزُ بين: الحاجة والرغبة.
 - س" : صحح العبارات الآتية دون أن تغير ما تحته خط:
 - إن تعدد الحاجات وندرة الموارد هو ما بطلق عليه المشكلة السكانية.
 - ب. يعتمد النظام الاقتصادي الاسلامي على قانوني التسخير والنخطيط.

الفصل الثاني الطلب Demand

يتناول هذا الفصل تحليل أبرز المفاهيم الخاصة بنظرية الطلب ويبين آلية عمله في الأسواق المختلفة، ابتداءاً بمفاهيم ومنحنيات الطلب ومروناته.

ويرمي هذا الفصل إلى تزويد الطالب بالأدوات التي تمكنه من تفسير التحولات والتغيرات الديناميكية المستمرة في أسعار السلع والخدمات في أسواقها المختلفة.

أولاً: مفهوم وقانون الطلب

۱- مفهوم الطلب Demand Concept

الطلب بالمعنى الاقتصادي: الرغبة المدعمة أو المقترنة بالمقدرة الشرائية التي تُمكُنُ المستهلكين من الحصول على الكميات المختلفة من السلع والخدمات عند مستويات الاسعار السائدة خلال مدة زمنية معينة.

الرغبة من وجهة نظر الاقتصاديين لا تحقق الطلب، وتبقى الرغبة أمنية، لعدم تأثيرها في حجم مبيعات السوق، فهي طلب غير فعلي، إلا أن الرغبة المدعمة بالمقدرة الشرائية للحصول على السلع والخدمات، أي الرغبة مع الاستعداد أو القبول بدفع الثمن المقابل لها يمثل طلباً فعلياً على السلع والخدمات، والطلب بهذا المعنى هو الذي يؤثر في حجم المبيعات في أسواق السلع والخدمات المختلفة إذا ما اقترن بهيكل معطى للاسعار في فترة زمنية محددة ، فعلى سبيل المثال عندما تسأل شخص معين عن رغبته في شراء منزل أو سيارة أو أبة سلعة أخرى، فإنه سيجيب بأنه يرغب فيها جميعاً، ولكنه في الحقيفة لا يستطيع شراء كل هذه الأشياء، من دون أن يملك المقدرة المالية الكافية نتحقيق ذلك.

◄ قانون الطلب Demand Law

يعنى قانون الطلب بتفسير العلاقة الوثيقة بين أثمان السلع والخدمات والكميات المطلوبة منها، وهذه العلاقة هي جوهر قانون الطلب، الذي ينص على أنه:

قانون الطلب: تزداد الكميات المطلوبة من سلعة أو خدمة ما، كلما الخفض سعرها والعكس صحيح، بافتراض بفاء العوامل المؤثرة في الطلب ثابئة.

ويعكس قانون الطلب حقيقة أن انخفاض ثمن سلعة أو خدمة معينة في السوق، سيودي إلى دخول مشترين محتملين جدد، لم يكونوا قادرين على شراء تلك السلعة أو الخدمة قبل انخفاض ثمنها، ويحدث العكس في حال ارتفاع ثمن السلعة أو الخدمة، بافتراض بقاء العوامل الأخرى المؤثرة في الطلب على حالها، ونقد أُخْتُيرَ هذا القانون بصورة عملية وتم التحقق من نتائجه، الأمر الذي يدعو إلى الاعتقاد بصحته وانطباقه على جميع السلع تقريباً مع بعض الاستثناءات التي سترد الإشارة إليها لاحقاً.

ومن العفيد الإشارة إلى أن فرضية بقاء العوامل الأخرى على حالها، يقصد منه بيان أثر السعر على الكميات المطلوبة فقط، مع استبعاد أثر العوامل الأخرى المؤثرة في الطلب، وهكذا بمكن متابعة أثر كل عامل من العوامل الأخرى المؤثرة في الكمية المطلوبة بالمنطق نفسه، أي مع فرض بقاء العوامل الأخرى ثابتة، ومتابعة أثر تغير العامل المطلوب في الكمية المطلوبة، إذ إن السعر هو احد العوامل المؤثرة في الطلب إلى جانب عوامل أخرى كثيرة سنرد الإشارة إليها لاحقاً.

ثانياً: جدول الطلب ومنحني الطلب

١. جدول الطلب Demand Schedule

يعد جدول الطلب تطبيقا أو تمثيلاً رقمياً لفانون الطلب، وهو يوضح العلاقة العكسية بين السعر والكمية المطلوبة، ويعرف جدول الطلب بأنه:

جدول الطلب: هو البيان الذي يظهر الكميات المختلفة من سلعة أو خدمة معينة، والتي يكون المستهلكون راغبين وقادرين على شرائها، عند مستويات أسعار مختلفة في زمان ومكان محددين، مع افتراض بقاء العوامل الآخرى ثابتة.

إن جدول الطلب يعكس سلوك الكميات المختلفة المطلوبة من سلعة أو خدمة معينة بإزاء تغير ثمنها، بمعنى أن تغير الكميات المختلفة من سلعة أو خدمة، يحدث بدلالة تغير سعر هذه السلعة أو الخدمة، ويمكن التعبير عن ذلك بالمعادلة البسيطة الأثبة:

qD = F(p) الكمية دالة للسعر

إذ إن:

qp: الكمية المطلوبة من السلعة أو الخدمة.

p: سعر السلعة أو الخدمة.

ج: العلاقة الدالية بين السعر والكمية.

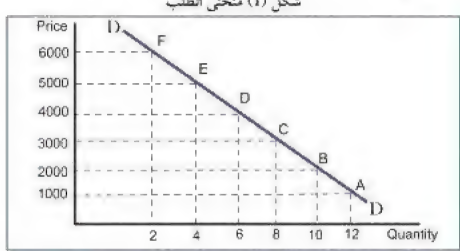
وفيما يأتي جدول افتراضي يوضح العلاقة بين الكميات المختلفة من سلعة معينة، والتي يكون المستهلكون على استعداد لشرائها عند المستويات المختلفة للسعر، في مدة شهر.

جدول - ١ العلاقة بين سعر سلعة معينة والكميات المطلوبة منها في شهر

الكمية المطلوبة من السلعة (كغم)	سعر السلعة (دينار)	الاحداثيات
12	1000	А
10	2000	В
8	3000	С
6	4000	D
4	5000	F.
2	6000	F

الطلب Demand Curve

يعد منحني الطلب التعبير البيائي لجدول الطلب، إذ يمكن لنا تمثيل الكميات المطلوبة من سلعة معينة على المحور الأفقى والأسعار على المحور الرأسي، وبرسم الإحداثيات لكل زوج رفعي للكمية والسعر المقابل لهما، نحصل على منحني يعبر عن العلاقة العكسية بين السعر والكمية المطلوبة، وهذه العلاقة العكسية هي في واقع الحال تعبير عن قانون (الطلب)، إذ تلاحظ أن منحتي الطلب (D D) يتحدر من أعلى البسار الي أسفل اليمين، وكما هو موضح في الشكل (١):



شكل (1) متحتى الطلب

وهنا يبرز السؤال المهم؟ لماذا نميل الكميات المطلوبة من سلعة معينة إلى الانخفاض في حال ارتفاع أمعارها؟، أو بتعبير آخر، بمَ يُفَسِّرُ الانحدار السالب المنحني الطلب؟ . وللإجابة عن هذا تشير إلى سببين رئيسين وهما:

ا الدخل Income Effect

يظهر أثر الدخل عندما يرتفع سعر سلعة معينة مع افتراض ثبات دخل المستهلك، إذ يصبح المستهلك أقل قدرة على شراء الكمية السابقة نفسها، ويحدث العكس في حال انخفاض سعر السلعة نفسها، إذ يستطبع المستهلك شراء كمية أكبر من ذي قبل، إذ يلاحظ انخفاض قدرته على الشراء في الحالة الأولى وزيادتها في الحالة الثانية، وهذا ما يعرف بأثر الدخل.

ب _ أثر الإحلال Substitute Effect

عندما يرتفع سعر سلعة معينة ومع فرض ثبات أسعار السلع البديلة لها، ميتحول المستهلك إلى استهلاك السلع البديلة للتعويض عن السلعة التي ارتفع ثمنها، فعلى سبيل المثال، سيتحول المستهلك عن استهلاك اللحوم الحمراء في حال ارتفاع ثمنها، إلى لحوم الدجاج في حال بقاء أسعارها على حالها، لأنها تشكل بدائل مناسبة للحوم الحمراء، وهذا التحول هو ما يعرف بأثر الإحلال.

🥏 ثالثاً: استثناءات قانون الطلب

لا تقنصر الاستئناءات على القوانين الاقتصادية كقانون الطلب وحسب، وإنما تشمل القوانين الطبيعية، فالانحدار السالب لمنحنى الطلب قد يتحول وفي ظروف معينة إلى انحدار موجب، مشكلاً بذلك استثناء عن القاعدة العامة المعروفة، ويبرز بهذا الصدد استثناءان أساسيان لقانون الطلب، فضلاً عن الاستثناءات الاخرى(=) وهما:

أ .. سلع الأغنياء أو ما يعرف بالاستهلاك الترفي أو العظهري: وقد اقترل هذا الاستثناء باسم الاقتصادي الأمريكي فبلن (Thorstam Veblen)، صاحب المبدأ المعروف بالاستهلاك المظهري، إذ يميل الأغنياء مدفوعين بحب الظهور والتفاخر والتميز بين أفراد المجتمع بزيادة الطلب على هذا النوع عن السلع، ويزداد هذا الطلب كلما ارتفعت أسعار هذه السلع استئناء من القاعدة العامة لقانون الطلب مثل اللوحات الفنية النادرة والمجوهرات الثمنية.

⁽ع) يمكن الإشارة إلى استثناءات أخرى مثل المضاربة بالعقارات. فعندما قرئفع أسعارها يسارع الناس إلى الشراء مدفوعين بالخوف من تزايد أسعارها مستقبلاً والمكس صحيح، ويعيدق الحال كذلك على ما يعرف مدليل الجودة، إذ يعتقد بعض الناس أن ارتفاع السعر يعني جودة السلع، وقد يكون هذا الاعتقاد خاطئ في بعض الأحيان.

ب سلع الققواء (سلع جيفن): يقترن هذا الاستثناء باسم الاقتصادي روبرت جيفن (Robert Giffen)، إذ يشير إلى أن زيادة أسعار الخبز مثلاً تدفع الفقراء إلى زيادة طلبهم منه، إذ يجدون أنفسهم مضطرين إلى زيادة الإنفاق النقدي عليه، يسبب الخفاض قدرتهم الشرائية عن الحال الذي كانوا عليه قبل ارتفاع أسعار الخبز من جهة، وللتعويض عن السلع الاخرى التي كانت في متناول أيديهم من جهة أخرى، ولذا يشترون خبزاً أكثر عندما ترتفع أسعاره.

رابعاً: العوامل المؤثرة في الطلب (محددات الطلب)

يتأثر طلب المستهلك بمجموعة من العوامل والتي يتفاوت تأثيرها من عامل إلى آخر، وتتمثل هذه العوامل بـ ((سعر السلعة ـ والدخل ـ وأسعار السلع الأخرى ـ وأذواق المستهلكين ـ وتوقعاتهم ـ وحجم السوق (عدد المستهلكين)، ونشكل بمجموعها ما يعرف بدالة طلب المستهلك، والتي يمكن التعبير عنها بالمعادئة البسيطة الآتية:

D = F(P, Y, G, T, E, M)

إذ أن:

D: الطلب على سلعة معينة.

P: السعر .

Y: الدخار.

G: أسعار السلع الأخرى.

T: ذرق المستهلك.

£: توقعات المستهلك.

M: حجم السوق (عدد المستهلكين).

- 6

خامساً: التغير في الكمية المطلوبة والتغير في الطلب

١- التغير في الكمية المطلوبة

يقصد بالتغير في الكمية المطلوبة الانتقال على منحنى الطلب نفسه من نقطة الى أخرى، أعلى أو أدنى كنتبجة للتغير الذي يحدث في السعر.

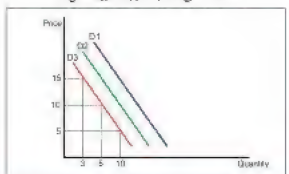
إن التغير أو الانتقال في الكمية المطلوبة والذي يشير إلى قانون الطلب، يحدث على منحتى الطلب نفسه، عبر الإحداثيات التي تمثل كل زوج رقعي للكمية المطلوبة والسعر، (ينظر الشكل!)، فعند مستوى السعر (1000) دينار تكون الكمية المطلوبة (12) كغم، والتي تمثل إحداثيات النقطة (٨)، وهكذا يتبع التغير في الكمية المطلوبة النغير في السعر ليتم الانتقال إلى نقاط جديدة أخرى، من مثل (B, C, D) وعلى منحنى الطلب نفسه، وهذا التغير أو الانتقال هو ما يعرف بالتغير في الكمية المطلوبة.

٧- النفير في الطلب

يعني التغير في الطلب الانتقال إلى نقطة على منحنى طلب أعلى أو أدنى من منحنى الطلب الأصلي، نتيجة تغير واحد أو أكثر من العوامل غير السعرية المؤثرة في الطلب.

وبمعنى آخر سيؤدي أي تغير في العوامل غير السعرية المؤثرة في الطلب، من مثل الدخل أو أذواق المستهلكين أوبقية العوامل الأخرى، إلى تغير منحنى الطلب، فارتفاع الدخل مثلاً سينقل منحنى الطلب إلى مستوى أعلى من منحنى الطلب السابق والعكس صحيح، وما ينطبق على الدخل ينطبق نماماً على بقية العوامل الأخرى، وكما هو موضح في الشكل (2):

شكل (2) انتقال منحتى الطلب كتيجة لنغير الدخل



الطلب الفردي، وطلب السوق

إن المستهلكين الأفراد لسلعة معينة، قد ينصرفون بطريقة بختلف فيها بعضهم عن بعض تجاه تغيرات سعر (ثمن) السلعة، فبعضهم قد يشتري كميات أكبر في حال انخفاض ثمنها، وبعضهم الآخر قد لا يزيد الكمية انتي يستهلكها، إلا إذا انخفض الثمن بنسبة كبيرة، وأحيانا قد بتماثل تصرف بعضهم مع بعضهم الأخر مصادفة، إلا أنه يمكن تأكيد أن الاتجاء العام لتصرف المستهلكين، هو الإقبال على شراء كمية أكبر من السلعة كلما انخفض ثمنها والعكس صحيح، فلكل مستهلك ظروف تحكم طلبه على سلعة معينة، وهذا هو ما نعيه حصراً بالطلب الفردي.

طلب السوق:

طلب السوق: هو الجمع الافقي لمجموع ما يطلبه الأفراد، أو هو مجموع ما يطلبه كل المستهلكين لسلعه معينة في هذا السوق وبالاسعار المتاحة.

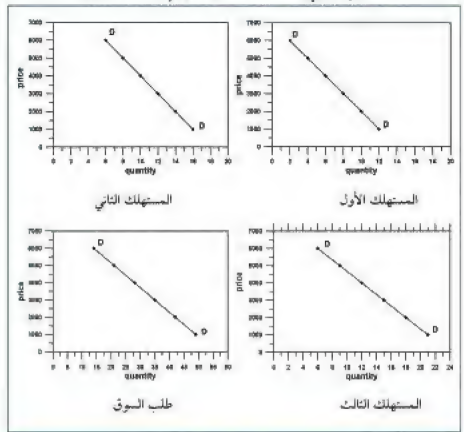
ولمزيد من التوضيح تقترض أن هناك ثلاثة مستهلكين فقط، وأن طلبهم يشكل طلب السوق الكلي، وكما هو موضح في الجدول الأتي:

جدول (2) الطلب الفردي وطلب السوق على سلعة معينة

طلب السوق - الاول + الثاني + الثالث	طلب المستهلك الثالث	طلب المستهلك الثاني	طلب المستهلك الاول	سعر السلعة (بالدينار)
49	21	16	12	1000
42	18	14	10	2000
35	15	12	8	3000
28	12	10	6	4000
21	9	8	4	5000
14	6	6	2	6000

وفيما يأتي التمثيل البياني لجدول الطلب الفردي وطلب السوق.

شكل (3) التمثيل البياني لمنحنيات الطلب الفردي وطلب السوق



مرونة الطلب Elasticity of Demand

مرونة الطلب: درجة استجابة الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة معينة، للتغير الحاصل في واحد من العوامل المؤثرة في الطلب، مع فرض بقاء العوامل الأخرى على حالها.

والمرونة بهذا المعنى تعني متابعة تأثير العامل المطلوب دراسته في الكمية المطلوبة، وفي علم الاقتصاد توجد أنواع مختلفة لمرونة الطلب منها:

The elasticity price of demand أولاً: مرونة الطلب السعرية

وتُعرف:

هي درجة استجابة الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة معينة كنتيجة للتغير الحاصل في السعر لتلك السلعة أو الخدمة.

أو هي:

مرونة الطلب السعرية: التغير النسبي في الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة معينة مقسوم على التغير النسبي في سعرها.

ويمكن حساب درحة المرونة السعرية باستعمال الصبغة الآئية : $E^d = \Delta q/q_1 \div \Delta p/p_1$

إذ إن:

 $E^d = i$ lmaqui llmaqui

 $\Delta q = 1$ النغيير في الكمية الكمية الكمية الكمية

 $\Delta p = 1$ النغيير في السعر النغيير السعر السعر السعر السعر

ونتباين المرونات السعرية نبايناً شديداً أو تزداد حساسيتها للتغيرات السعرية، فعندما ترتفع المرونة السعرية لسلعة ما، نقول إنها ذات طلب مرن، أي إن التغير في الكمية المطلوبة منها يكون بدرجة أكبر من تغير سعرها، أما إذا كانت المرونة السعرية متخفضة يكون الطلب على السلعة غير مرن، أي إن التغير في الكمية المطلوبة بكون بدرجة أقل من تغير السعر.

وبلاحظ عموماً أن الطلب على السلع والخدمات المهمة كالطعام والأدوية والكهرباء غير مرن، لأنها نشكل عماد الحياة اليومية ولا يمكن الاستغناء عنها، أما سلع الرفاهية كالملابس المستوردة والسفرات السياحية مثلاً، أو تلك السلع التي تتوافر لها بدائل عديدة، فإنها تمتاز بمرونة طلب عالية. ويمكن تقسيم درجات المرونة السعرية للطلب على الحالات الآتية :

١ ــ طلب مرن

٢ ـ طلب غير مرن

٣ _ طلب متكافئ المرونة

عديم المرونة

ه _ طلب لا نهائي المرونة

وستعرض للطائب أكثر الحالات استعمالاً وتُتَرَك الحالات الأخرى إلى المستويات الدراسية المتخصصة.

۱ ـ طلب مرن

وهي الحالة التي يكون فيها التغير النسبي في الكمية المطلوبة أكبر من التغير النسبي في السعر، ونكون درجة المرونة السعرية أكبر من الواحد.

مثال 2: من المعطيات الآتية، أوجد _ موضحاً بالرسم _ درجة المرونة السعوبة للطلب.

الكمية المطلوبة (بالكفم)	السعر (بالدينار)		
10	5		
6	6		

الحل:

$$E^{d} = \Delta q/q_{1} \div \Delta p/p_{1}$$

$$E^{d} = q_{2} - q_{1}/q_{1} \div p_{2} - p_{1}/p_{1}$$

$$E^{d} = 6 - 10/10 \div 6 - 5/5$$

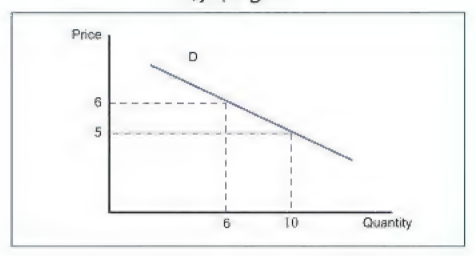
$$E^{d} = \frac{-4}{10} \div \frac{1}{5}$$

$$E^{d} = \frac{-4}{10} \times \frac{5}{1}$$

$$E^{d} = \frac{-4}{2} = -2 = \{2\}$$

وبإهمال الإشارة التي تمثل العلاقة العكسية بين السعر والكمية (تعيير عن قانون الطلب)، بلاحظ أن درجة المرونة السعرية للطلب هي أكبر من الواحد، مما يعني أن الطلب على هذا النوع من السلع هو طلب مرن، وكما هو موضح في الشكل (4):

شكل (4) منحني طلب مرن



٢ ـ طلب غير مرن

وهي الحالة التي يكون فيها التغير النسبي في الكمية المطلوبة أقل من التغير النسبي في السعر، وتكون درجة المرونة السعرية أقل من الواحد.

مثال 3: من المعطبات الآتية، أوجد درجة المرونة السعرية للطلب مع الرسم.

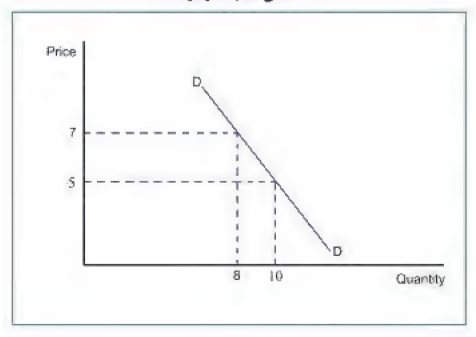
الكمية المطلوبة (بالكغم)	السعر (بالدينار)		
10	5		
8	7		

الحل:

$$\begin{split} E^d &= \Delta q/q_1 \div \Delta p/p_1 \\ &= \Delta q/q_1 \times p_1/\Delta p \\ E^d &= q_2 - q_1/q_1 \div p_2 - p_1/p_1 \\ E^d &= 8 - 10/10 \div 7 - 5/5 \\ E^d &= \frac{-2}{10} \div \frac{2}{5} \\ E^d &= \frac{-2}{10} \times \frac{5}{2} \\ E^d &= -0.5 = |-0.5| = 0.5 \end{split}$$

وياهمال الإشارة، نلحظ أن درجة المرونة السعرية هي أقل من الواحد، مما يعني أن الطلب على هذا النوع من السلع غير مرن، وكما هو موضح في الشكل (5):

شكل (5) متحنى طلب غير مون



ثانياً: مرونة الطلب الدخلية Income elasticity of demand

نعرف مرونة الطلب الدخلية:

مرونة الطلب الدخلية: درجة استجابة الكمية العطلوبة من سلعة أو خدمة معينة نتيجة للتغير في دخل المستهلك.

ويمكن حساب درجة المرونة الدخلية

حساب مرونة الطلب الدخلية: هي النغير النسبي في الكمية المطلوبة من سلعة معينة مقسوم على التغير النسبي في الدخل.

وباستعمال الصيغة الآتية:

$$\begin{split} E^y &= q_2 - q_1/q_1 \div Y_2 - Y_1/Y_1 \\ E^y &= \Delta q/q_1 \times Y_1/\Delta Y \end{split}$$

إذ إل: ا

المرونة الدخلية: E^y

q: الكب

الدخل:Y

وتختلف درجات المرونة الدخلية بحسب نوع السلع أو الخدمات المطلوبة، فالمرونة الدخلية العالية تشير إلى السلع الكمالية أو سلع الرفاهية، إذ إن الطلب عليها يتأثر كثيراً بالدخل، أما المرونة الدخلية المنخفضة أو التي تفترب من الصفر فتشير إلى السلع الرديئة، أما السلع المهمة فتفترب درجة المرونة الدخلية لها من الواحد الصحيح.

Cross elasticity of demand المتقاطعة الطلب المتقاطعة الطلب المتقاطعة

تعرف مرونة الطلب المتفاطعة:

مرونة الطلب المتقاطعة: هي درجة استجابة الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة معينة إلى التغير الحاصل في ثمن سلعة أخرى قد تكون بدبلة أو مكملة.

أي هي التغير في كمية السلعة (X) بالنسبة التي التغير في سعر السلعة (Y)، ويمكن حساب درجة المرونة المتفاطعة باستعمال الصيغة الآتية :

$$E_{xy} = \frac{\frac{\Delta q_x}{q_y}}{\frac{\Delta p_y}{p_y}} = \frac{\Delta q_x}{\Delta p_y} \times \frac{p_y}{q_x}$$

إذ إن:

E_{xy} : مرونة الطلب المتقاطعة

(x) التغير في كمية السلعة: Δq_x

(X) عمية السلعة (X)

التغير في سعر السلعة (٢): Δp_y

py : سعر السلعة (Y)

الأنشطة

يمكن للطالب وبإشراف من المدرس أو المدرسة أن يختار واحدا من الأنشطة الآتية لكتابة ورفة حثية:

النشاط الأول : ضع جدولاً افتراضياً للطلب على القمصان، عند مختلف الأسعار، وعزز ذلك بالرسم البياني.

النشاط الثانسي: في ضوء دراستك لمرونات الطلب السعرية، قدم مثالاً واحداً عن كل حالة من حالات المرونة.

أستة العراجعة

س ١ : كيف يفسر الانحدار السالب لمنحني الطلب، وظهور العلامة السالبة على مرونة الطلب السعرية .

س ٢٠ لماذا تشترط في قانون الطلب _ بقاء الأشياء الأخرى على حالها.

س": كيف يكون نوع الطلب على السلع الأثية:

أحالدقيق ب- البنزين جـ السمك دـ الطماطع هـ الأدوية

الفصل الثالث العرض (Supply)

تمهيد

في الفصل السابق ناقشنا أحد جانبي السوق، هو جانب الطلب Demand، والذي يمثله المستهلكون أو المشترون، وهنا سندرس الجانب الأخر وهو جانب العرض Supply، أو قوى العرض والذي يمثله المنتجون Producers أو البائعون Sellers، وما يتخذوه من قرارات وسياسات في مواجهة الأسعار المختلفة للسلعة أو الخدمة التي يقدمونها في السوق، في إطار سعيهم المتواصل لتحقيق غرضهم الأساسي المتمثل في تعظيم الأرباح.

أولاً: مفهوم العرض Supply

يمثل العرض الجانب الآخر من السوق ويُعرف:

على أنه الكميات المختلفة التي يرغب ويستطيع المنتجون أو الباتعون عرضها للبيع من سلعة أو خدمة معينة، بمختلف الاسعار في السوق في مدة زمنية معينة.

و للاحظ من هذا التعريف، أنه يتضمن النقاط الآنية :

الحي يكون العرض فعالاً على السلعة أو الخدمة، الابد أن تكون الرغبة لدى المنتج مقرونة بالقدرة على إنتاج أو عرض السلعة. فالرغبة وحدها الا تكفي، فقد يرغب المنتج أو البائع في عرض سلعته للبيع نظراً الارتفاع الأسعار، إلا أنه الا يستطيع عرضها إما بسبب عدم توافرها في مخازنه، أو بسبب عدم توافر عناصر إنتاجها.

وفي بعض الحالات يكون بمفدور المنتج أو البائع إنتاج السلعة أو عرضها في السوق، إلا أنه يقضل الانتظار لكونه توقع حصول ارتفاع في الأسعار، لذلك يؤجل إنتاج السلعة وعرضها، ومن ثمٌ لا يعد ذلك عرضاً فعالاً.

إذ إن العرض الفعال والذي يؤخذ بالحسبان: هو العرض الذي تجتمع فيه الرغبة في عرض السلعة مع القدرة على ذلك.

- ٢ كذلك لابد أن يتم تحديد المدة الزمنية لحالة العرض، فدراسة الكميات
 المعروضة من سلعة أو خدمة عند مختلف الأسعار، لابد أن تكون محددة
 زمنياً، في يوم أو أسبوع أو شهر أو سنة.
- ٣ ـ ليس المقصود بالكميات المعروضة في التعريف السابق للعرض أنها الكميات التي تُباع، ولكن المقصود بها الرغبة في العرض المدعمة بوجود السلعة لدى المنتجين.

ثانياً: قانون العرض Law of Supply



ينص قانون العرض:

قائون العرض: إن العلاقة بين سعر السلعة (أو الخدمة) والكمية المعروضة منها هي علاقة طردية، وذلك مع فرض بقاء العرامل المؤثرة في الكمية المعروضة الأخرى على حالها.

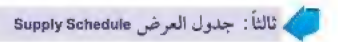
فقانون العرض يقضي بأن الكمية المعروضة من السلع (أو الخدمة)، سوف تزداد كلما ازداد سعرها، وتنقص عندما ينخفض سعرها، هذا مع فرض بقاء العوامل المؤثرة ثابنة لا تتغير.

ويمكن التعبير عن هذه العلاقة أي (قانون العرض) على شكل دائة رياضية، على النحو الآتي:

 $P \uparrow \Rightarrow Qs \uparrow$

إن العلاقة بين السعر Price (P) بوصفة المتغير المستقل الذي يتغير أولأ، والكمية المعروضة (Qs) Quantity of Supply (Qs) بوصفها المتغير التابع أي الذي يتغير استجابة لتغير السعر، هي علاقة طردية، أي إن زيادة السعر تؤدي إلى زيادة الكمية المعروضة، وذلك مع فرض ثبات العوامل المؤثرة الأخرى.

مثال ... ٤: إذا ارتفع سعر الدفتر الواحد من 1000 دينار إلى 1250 دينار، سيؤدي ذلك إلى 1250 دينار المنتجين لزيادة الإنتاج، ومن ثم زيادة الكمية المعروضة من الدفاتر، مع فرض ثبات العوامل المؤثرة الأخرى، بمعنى أن الكمية المعروضة من الدفاتر قد تغيرت نتيجة لتغير السعر، أي إن الكمية المعروضة من سلعة معينة تكون تابعة للتغيرات الحاصلة في أسعار تلك السلعة بافتراض ثبات العوامل المؤثرة الأخرى.



وهو عبارة عن:

بيان يوضح الكميات المختلفة من السلعة التي يرغب ويستطيع المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج التاجها وبيعها بالأسعارالمختلفة خلال فترة زمنية معينة.

أي إن جدول العرض يظهر الكميات المختلفة، التي يرغب ويستطيع البائعون عرضها من السلعة بالأسعار المختلفة في زمن ومكان معينين، مع فرض بقاء العوامل المؤثرة الأخرى على حالها.

مثال - ٥: يظهر الكميات التي يرغب ويستطيع منتج الدجاج عرضها في السوق بالأسعار المختلفة، إذ يلاحظ عند سعر 2000 دينار للكيلو غرام الواحد، تكون الكمية المعروضة 7000 كيلو غرام، وعند زيادة السعر إلى6000 دينار للكيلو غرام الواحد، تزداد الكمية المعروضة لتبلغ 13000 كيلو غرام، وهكذا.

جدول (3) العرض من الدجاج

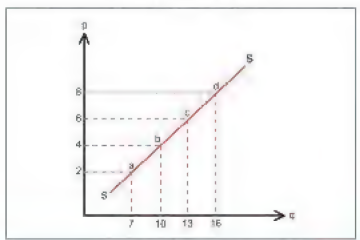
الكمية المعروضة (كيلوغرام) Qs	سعر الكيلو (دينار) P	النقاط	
7000	2000	A	
10000	4000	В	
13000	6000	С	
16000	8000	D	
19000	10000	E	

. رابعاً: منحنى العرض (Supply Curve)



بتمثيل جدول (3) بيانيا، إذ يتم وضع السعر على المحور العمودي (المتغير المستقل)، ووضع الكمية المعروضة على المحور الأفقي (المتغير التابع)، نحصل على النقاط a.b.c.d، وبإيصال هذه النقاط نحصل على منحنى العرض الذي يعبر عن العلاقة الطردية بين السعر والكمية المعروضة، إذ يتحدر منحني العرض من أسفل البسار الى أعلى البمين، كما في الشكل (6) الآتي:

شكل (6) منحني العرض على السلعة



أن خامساً: منحنى العرض الفردي (Individual Supply Curve)، ومنحنى عرض السوق (Market Supply Curve):

منحنى العرض السابق هو منحنى العرض الخاص بمنتج واحد فقط لسلعة معينة في مدة زمنية محددة، ويمكن الحصول على منحنى عرض السوق عن طريق التجميع الأفقي لمنحنيات العرض الفردية، إذ بالطريقة نفسها التي حصلنا على منحى العرض لمنتج واحد، (الشكل ـ 6)، نستطيع الحصول على منحنى عرض السوق Market Supply Curve، على سلعة أو خدمة ما، وذلك بتجميع عرض السعووضة والمختلفة من هذه السلعة أو الخدمة جميعها، عند مستوى الأمعار المختلفة نفسها، ولجميع المنتجين أو البائعين في جدول واحد، كما في جدول واحد، كما دينار، ويكون العرض من هذه السلعة للمنتج (الكا) بما مقداره (4000 كيلو غرام، والمنتج (Q1) عند مقدار (7000 كيلو غرام، والمنتج (Q3) عند مقدار (Q4) عند مقدار (Q4) عنوام، والمنتج (Q3) عند مقدار (Q4)

جدول (4) عرض السوق من الدجاج

جميع المتجين	الكمية المعروضة (بآلاف الكيلوغرامات) Qs				سعر الكيلو (بالاف	التقاط
	المتح ر	العتج Q	\mathbb{Q}_2 الستج	المتح , ي	الدناتير) P	
26	9	7	6	4	2	#
33	12	8	S	5	4	b
40	15	9	10	6	6	¢
48	18	10	13	7	8	d
55	20	11	16	8	10	ę

ثم نجمع الكميات المعروضة من الدجاج لجميع المنتجين عند هذا السعر، فنحصل على عرض السوق والبالغ (26000) كيلو غرام، وهكذا بالنسبة إلى بفية النفاط، وعند تجميع هذه النقاط وجعلها في شكل بيائي، نحصل على منحنى عرض السوق، وهو أيضاً منحنى موجب الميل، أي إنه ينجه من أسفل اليسار نحو أعلى اليمين وكما هو مبين في الشكل (6).

مادساً: التغير في العرض والتغير في الكمية المعروضة

التغير في الكمية المعروضة يعني الانتقال من نقطة إلى نقطة على منحنى العرض نفسه، بسبب تغير سعر السلعة نفسها، وكما هو موضح في الشكل (6) عن طريق تغير الكمية المعروضة من نقطة هإلى نقطة 6، وذلك نتيجة تغير سعر السلعة، ومع فرض ثبات العوامل المؤثرة الأخرى.

والتغير في العرض يعني انتقال منحنى العرض بأكمله إلى اليمن (حالة الزيادة في العرض)، أو إلى اليسار (حالة الانخفاض)، وذلك بسبب التأثير الذي يتركه تغير محدد واحد أو أكثر في العرض.

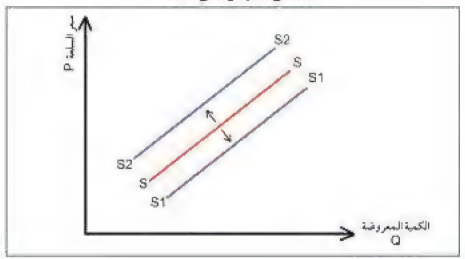
. سابعاً: محددات العرضي Determinants of Supply

مما لا شك فيه أن هناك عوامل أخرى بالإضافة إلى السعر، نؤثر على الكمية المعروضة على مستوى السنج أو البائع، وبالتالي على مستوى عرض السوق لسلعة معينة، فقد يؤدي تغير واحد أو أكثر من هذه العوامل الأخرى المحددة للعرض عدا السعر إلى تحريك أو نقل (Shift) منحنى العرض بالكامل إلى اليمين (زيادة العرض)، أو إلى اليسار (انخفاض العرض)، وعلى النحو الآتي:

١ ـ عدد المتنجين أو البائعين

يمثل منحنى عرض السوق لسلعة ما، عدد المنتجين أو البائعين لهذه السلعة، فإذا كان هناك زيادة في عدد المنتجين أو البائعين لهذه السلعة، فإنه يؤدي إلى زيادة عرض السلعة، لذلك يتحرك منحنى عرض السوق بالكامل إلى جهة اليمين من 8 إلى (81)، أما إذا الخفض عدد المنتجين أو البائعين، فسينخفض عرض السلعة، مما يؤدي إلى انتقال منحنى عرض السوق نحو اليسار، إذ يتحرك منحنى العرض بتمامه إلى الأعلى أي من (8 إلى 82).

شكل (7) منحني العرض على السلعة



ملاحظة: سيتم اعتماد الشكل (7) في محددات العرض جميعها كمثال على تحرك متحنى العرض، إذ سيتم الإشارة عند زيادة العرض إلى تحرك كامل لمتحنى العرض من (5 إلى 51)، وعند انخفاض العرض يتحرك كامل منحنى العرض إلى الأعلى، أي من (5 إلى 52).

٢ _ أسعار عناصر الإنتاج:

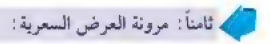
تمثل أسعار عناصر الإنتاج من العوامل الأساسية المؤثرة في الإنتاج، ولاسيما في تحديد الإرباح، إذ يؤدي ارتفاع أسعار عناصر الإنتاج إلى رفع تكلفة إنتاج السلعة، مما يدفع المنتج إلى إنتاج كميات أقل، ومن ثم سينخفض عرض السلعة، ولذلك سيتقل منحنى العرض من (S إلى S2) في الشكل (7)، والعكس صحيح في حالة انخفاض أسعار عناصر الإنتاج، إذ سيزيد المنتج من إنتاجه، لذلك تحصل زبادة في عرض السلعة في السوق، وينتقل منحنى العرض نحو اليمين من (S إلى S).

٣ _ التكنولوجيا المستخدمة

النطور التكنولوجي بمكن المنتجين من تخفيض تكاليف إنتاج السلع والخدمات، وهو ما يسمح للمنتجين بزيادة الإنتاج، ومن ثم سيزداد عرض السلعة أو الخدمة في السوق، وبذلك سيتقل منحنى العرض بسبب التكنولوجيا من (S) إلى الكان مستوى التكنولوجيا منخفضاً (قديماً أو بسيطاً) فهو سيؤدي إلى ارتفاع تكلفة الوحدة الواحدة من السلعة أو الخدمة، وهو ما يخفض مستوى عرضها في السوق، وبذلك ينتقل منحنى العرض من (S إلى S).

الضرائب والمعونات الحكومية

عند قيام الحكومة بفرض ضريبة على الإنتاج إما لتخفيض استهلاكها أو لزيادة الحصيلة الضريبية منها، فإن ذلك يعني ارتفاع تكلفة إنتاج هذه السلعة، وبالتالي قيام المنتج بإنتاج كميات أقل من السلعة، مما يخفض من عرض السلعة، وانتقال منحنى العرض بالكامل للاعلى وإلى اليسار أي من (S إلى S) كما في الشكل (7). وعلى العكس عند فيام الحكومة بإعطاء معونات للمنتج، كما في دعم الإنتاج الزراعي في العراق، فإن هذا يعني انخفاض تكلفة الإنتاج، مما يساعد المنتج على إنتاج كميات أكبر من السلعة ويزداد عرضها في السوق، وينتقل بفعل ذلك منحنى العرض للأسفل وإلى اليمين أي من (S إلى S).



تعرف مرونة العرض السعرية:

درجة استجابة الكمية المعروضة من السلعة للتغير الذي يحدث في سعرها. وتكون درجة المرونة محددة لنوعها، وذلك على النحو الآتي:

- ١- إذا كان تغير الكمية المعروضة بدرجة كبيرة بحيث تكون نسبة التغير في الكمية المعروضة أكبر من نسبة التغير في السعر، يكون عرض السلعة مرناً، بمعنى أن الكمية المعروضة تستجيب بدرجة كبيرة للتغير الذي يحدث في السعر.
- إذا كانت نسبة التغير في الكمية المعروضة أقل من نسبة التغير في السعر،
 فيكون عرض السلعة غير مون.
- إذا كانت نسبة التغير في الكمية المعروضة يساوي نسبة التغير في السعر فيكون العرض متكافئ المرونة.

ثقاس مرونة العرض باستعمال القانون الآتي:

إذ إن:

$$\begin{split} E^5 &= \frac{\Delta q}{q} \div \frac{\Delta P}{P} \\ E^a &= q_2 - q_1/q_1 \div p_2 - p_1/p \end{split}$$

Es : مرونة العرض السعوية .

P 🖫 السعر الأصلي للسلعة .

q : الكمية المعروضة الأصلية .

Δq: النغير في الكمية المعروضة.

ΔP: التغير في السعر.

ويلاحظ: أن إشارة مرونة العرض تكون موجبة دائماً، وهذا يعود للعلاقة الطردية بين سعر السلعة والكمية المعروضة، على عكس مرونة الطلب السعرية التي تكون سالبة دائماً.

حالات مرونة العرض السعرية

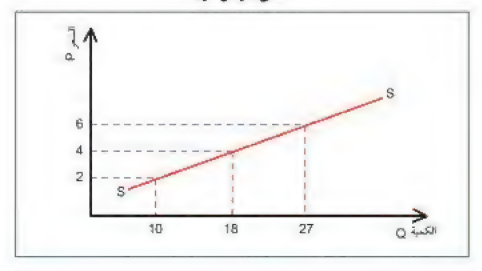
هناك خمس حالات لمرونة العرض السعرية، هي:

- ١ ـ العرض المون
- ٣ ـ العرض غيو المون
- ٣- العرض المتكافئ
- ٤ العرض عديم المرونة
- ٥ ـ العرض لانهائي المورنة

وسيتم التركيز على الحالتين في أدناه، وتترك الحالات الأخرى إلى المستويات الدراسية المتخصصة في علم الاقتصاد.

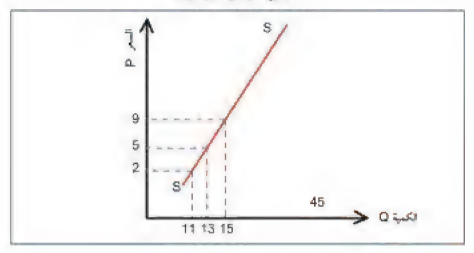
حالة العرض المرن: في هذه الحالة تكون المرونة أكبر من الواحد الصحيح (1 < E)، وهذا معناه أن نسبة النغير في الكمية المعروضة تكون أكبر من نسبة النغير في السعر، كما هو في الشكل (8).

شکل (8) منحی عرض مرن



حالة العرض غير المرن: في هذه الحالة تكون المرونة أصغر من الواحد الصحيح (٤٠٥)، وهذا معناء أن نسبة التغير في الكمية المعروضة، تكون أقل من نسبة التغير في السعر، كما في الشكل (9).

شکل (9) منحی عرض غیر مرن



حمهورية العراق دولة اتحادية واحدة مستقلة ذات سيادة كاملة، نظام الحكم فيها حمهوري نيابي (برلماني)، وهذا الدستورضامن لوحدة العراق.

المادة (١) دستور جمهورية العراق



يمكن للطالب بتوجيه من المدرسة أو المدرس اختيار واحد من الأنشطة لكتابة ورقة بحثية:

النشاط الأول: ما تأثير العرض في ارتفاع أسعار الفواكه والخضراوات في أوقات مختلفة من السنة.

النشاط الثاني: بم يتسم عرض السلع الكهربائية والسيارات في الأسواق العراقية؟.



س ١: صحح العبارات الآنية:

- الكمية المعروضة من سلعة عند ارتفاع سعرها.
 - ب. يكون عرض السلعة غير مرن في الآجل الطويل.
- جـ يؤدي فرض الضويبة على المنتج إلى زيادة إنتاج السلعة.
 - د _ قرارات المستهلكين تتطابق مع قرارات المنتجين.
 - هـ العرض هو الرغبة في عرض السلعة/ أو إنتاجها.
 - س٢: ما العوامل التي تؤثر في العرض.

الفصل الرابع الإنتاج والتكاليف والإيراد Production - Coste - Revenue

أولاً: الإنتاج (Production)

تعريف الإنتاج

الإنتاج: هو خلق المنفعة أو زيادتها، وهو النشاط الذي يكيف الموارد الإقتصادية المتاحة ويجعلها سلعاً وخدمات قابلة لاستهلاك الأفراد.

العملية الانتاجية: هي عبارة عن مشاركة جميع عناصر الانتاج (الارض، العمل، راس المال، التنظيم) لانتاج سلع وخدمات ويكون المستهلك على استعداد دفع ثمن مقابل الحصول عليها.

عناصر الإنتاج Factors of production

قبل أن يكون هناك استهلاك، يجب أن يكون لدينا إنتاج، والواقع أن أفضل قياس لقوة البلد الاقتصادية إنما يعتمد على قدرته الإنتاجية، وهذه القدرة الإنتاجية متأتية من توافر عناصر الإنتاج داخل ذلك البلد، من (أرض، وقوة عمل، ورأس مال، ومؤسسات تنظيمية)، ويمكن تسخير كل هذه العناصر لصنع ذلك الكم الهائل من السلع والخدمات، لغرض الإتجار بها أو استهلاكها.

ويأتي الإنتاج بأشكال مختلفة، فالزراعة تحتاج إلى أرض وسماد وبذور وأيدي عاملة وأموال، ليكون نتاج هذه العملية قمح أو ذرة أو أي منتج زراعي آخر، وصناعة المواد البلاستيكية، على سبيل المثال، تحتاج إلى بنى تحتية منشأة، ومواد أولية، وعمّال، وأموال، وإدارة، لنحصل بعد ذلك على سلع صالحة للاستعمال.

ولذلك بمكننا حصر العوامل التي تساعدنا على إتمام العملية الإنتاجية. والذي تسميها (عناصر الإنتاج) بالأني:

1- الأرض Land

كل الموارد والقوى التي يجدها الإنسان دون جهد من جانبه كالأرض والمناجم والغثيات والمصائد ويسمى عائد الأرض (الربع).

- الممل (Labor):

العمل: هو الجهد الإنساني المبذول في العملية الإنتاجية لغرض إنتاج السلم والخدمات.

٣- رأس المال Capital

رأس المال: هي الأموال المستخدمة في الحصول على مجموعة غير متجانسة من الآلات والادوات والاجهزة المصنوعة، التي تساعد عند استعمالها في عملية الإنتاج على زيادة إنتاجية العمل وخلق المزيد من السلم والخدمات.

- العظيم: Organization

التنظيم هو التوزيع المناسب للأقراد والواجبات وتحديد الاختصاصات وتوضيح السلطات والمسؤوليات داخل المنظمة (الشركة ـ المصنع) من أجل تحقيق غرض منشود، ويقوم بهذا كله المنظم الذي يحصل على عائد التنظيم وهو الربح.

المنظم: هو الشخص الذي يقوم بتوليف (مزج) عناصر الإنتاج، باستعمال المهارات الفنية والإدارية المتوافرة له بجانب خبرته لاجل إنتاج السلعة أو الخدمة.

دالة الإنتاج : Production Function

إن إنتاج السلعة أو الخدمة في أي مشروع، يتضمن استعمال أكثر من عنصر من عناصر الإنتاج، ويتوقف حجم الإنتاج على كمية عناصر الإنتاج المستعملة، ودالة الإنتاج تعبر عن العلاقة بين حجم الإنتاج وكمية عناصر الإنتاج المستعملة، ويمكن التعبير عن دائة الإنتاج على النحو الآتي:

Q=F(L, K)

إذ إن (Q) كمية الإنتاج، و(L) كمية العملى، و(K) كمية رأس المال، وإن (Q) كمية الإنتاج هو دالة في عناصر الإنتاج مثل (العمل، ورأس المال)، وهذا يعني أن حجم الإنتاج من السلعة التي ينتجها المشروع يتوقف على كمية المستعمل من عناصر الإنتاج، وعلى ذلك يكون حجم الإنتاج (Q) هو المتغير التابع في دالة الإنتاج، على حين يمثل المستعمل من عناصر الإنتاج (L, K) المتغيرات المستقلة في الدالة.

ويمكن زيادة حجم الإنتاج في المشروع أو المنشأة بطريقتين:

الطريقة الأولى: أن يتم زيادة حجم الإنتاج من السلعة التي ينتجها المشروع عن طريق زيادة كمية المستعمل من أحد عناصر الإنتاج، أو بعضها (مع ثبات عناصرالإنتاج الأخرى)، ويحدث ذلك في المدى القصير (Short Run)، وهو المدى أو الفترة الزمنية التي لا يتمكن فيها المشروع من تغيير جميع عناصر الإنتاج المستخدمة، وإنما يتمكن من تغيير بعضها فقط، بحيث إذا أراد زيادة حجم ما ينتج من السلعة، فإنه يلجأ إلى زيادة كمية المستخدم من بعض عناصر الإنتاج، مثل عنصر العمل أو كمية المستخدم من المواد الأولية، بينما يبقى حجم المشروع ثابتاً، وتبقى عناصر الإنتاج الأخرى مثل رأس المال الثابت من الات ومعدات ومبان ثابتة.

الطريقة الثانية: أن يتم زيادة الإنتاج عن طريق زيادة حجم المشروع بالكامل، بحيث يتم زيادة جميع عناصر الإنتاج المستخدمة بالنسبة نفسها، ويحدث ذلك في الممدى الطويل (Long Rum)، وهو المدى أو الفترة الزمنية التي تكفي لتغيير جميع عناصر الإنتاج المستخدمة في المشروع، وبالثاني تغيير الطاقة الإنتاجية وحجم المشروع بالكامل.

إذن يمكننا زيادة الإنتاج بطريقتين، أما بزيادة حجم الإنتاج عن طريق زيادة كمية المستخدم من أحد عناصر الإنتاج، أو عن طريق زيادة حجم المشروع بالكامل (توسيع المشروع عن طريق اضافة خطوط انتاج جديدة).

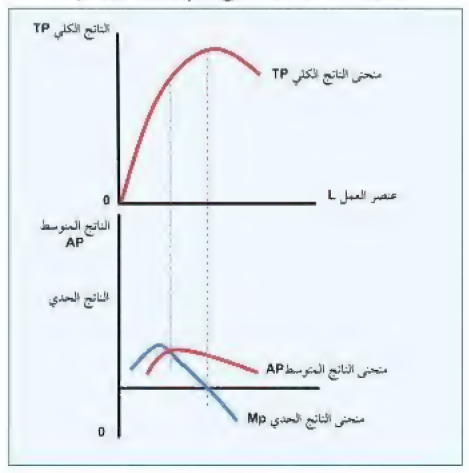
فلو فرضنا أن لدينا معمل لإنتاج المنسوجات القطنية، وأنه يُشَغُل عاملاً واحداً في الحالة الثانية، وثلاثة عمال في الحالة الثانية، وثلاثة عمال في الحالة الثالثة، وهكذا حتى عشرة عمال، فإننا بذلك تحصل على مستويات الإنتاج الحدي والإنتاج المتوسط وعلاقتهما بالإنتاج الكلي، وكما هو موضح في الجدول (5) الآتى:

جدول (5) الإضاح في معمل للمنسوجات القطنية

التانج الحدي APP	المائج المترسط AP	النائج الكلي (رحنة) TP	عِنْدِ الِمِيالُ اما
50	50	50	I
55	.52.5	105	2.
48	5 i	153	3
40	48 . 22	144	4
30	44. h	223	ź
26	41.5	349	6
Ð	35-5	249	7
-6	301.5	244	jų.
-181	26	2,14	با
~15	21.9	219	10

ومن الجدول (5) نجد أن العمود الأول عنصر العمل (Labor) (أحد عناصر الإنتاج، وهو متغير مستقل)، والعمود الثاني ببين النائج الكلي(Production Production) للمعمل، أما العمود الثالث فببين النائج المتوسط (Average)، وهو نائج عن قسمة النائج الكلي على عدد العمال، والعمود الرابع ببين النائج الحدي (Marginal Production)، الحاصل عن الإضافة إلى النائج الكلي بوحدة واحدة من المدخل المتغير لعملية الإنتاج، وهو هنا عنصر العمل)، كما هو موضح في الشكل (10).

شكل (10) يبين العلاقة بين منحنيات الناتج الكلي والمتوسط والحدي



قانون الغلة المناقصة

ينص قانون الغلة المتناقصة: على أنه إذا أضيفت وحدات متساوية من عنصر إنتاجي (المنغير المستقل)، في عملية إنتاجية معينة مع ثبات بقية عناصر الإنتاج (المنغيرات المستقلة)، فإن الناتج الكلي يزداد بصورة متزايدة ثم يزداد بصورة متناقصة، بعد ذلك يبدأ بالتناقص المطلق.إن هذا القانون بشير إلى أن الناتج الكثي يمر بثلاث مراحل هي:

المرحلة الأولى: (مرحلة تزايد الغلة): يزداد الإنتاج بصورة متزايدة كلما أضفنا وحدات حديدة من عنصر الإنتاج (المنغير المسئفل)، أي إن الوحدة الجديدة تزيد الإنتاج أكثر من الوحدة التي سبقتها، إلى أن نصل إلى نقطة الإنقلاب، وهي النقطة التي عندها يبدأ الإنتاج بالزيادة، لكن بصورة متناقصة أي إن الوحدة الجديدة نزيد على الإنتاج أقل من الوحدة القديمة، إما النائج الحدي فأنه في هذه المرحلة يزداد إلى أن يصل إلى أعلى مستواه عند نقطة الانقلاب، وبعدها يبدأ بالنزول، أما متوسط الإنتاج فإنه يزداد إلى أن يصل إلى أعلى مستواه حدد المرحلة.

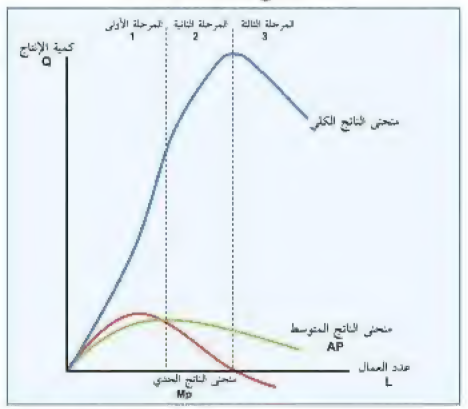
المرحلة الثانية : (مرحلة تنافص الغلة): في هذه المرحلة يستمر الإنتاج بالزيادة بصورة متناقصة، إلى أن يصل إلى أعلى مستواه في نهاية هذه المرحلة، أما الناتج الحدي فيستمر بالنزول إلى أن يصل إلى الصفر في نهاية هذه المرحلة، كذلك متوسط الإنتاج فهو أبضا يستمر بالنزول إلى نهاية المرحلة، ولكته لا يصل إلى الصفر طالما كان هناك إنتاج.

المرحلة الثالثة : (مرحلة الغلة السالبة): في هذه المرحلة يبدأ الإنتاج بالتناقص المعطلق، أي إن وحدة عنصر الإنتاج (المنغير المستقل) الجديدة، سوف ننقص الإنتاج بدلاً من زيادته، أما الناتج الحدي فتكون قيمته سالبة ويستمر متوسط الإنتاج بالتناقص.

إن أفضل مستوى للإنتاج بالنسبة إلى المنتج، هو عند نهاية المرحلة الثانية، إذ يتحقق له أكبر قدر ممكن من الإنتاج.

ومن مراحل الإنتاج المذكورة، يمكننا رسم شكل بيائي بوضح ذلك (شكل 11):

شكل (11) مراحل الإنتاج وقانون الغلة المتناقصة



ملاحظة مهمة: تُحدُد نهاية المرحلة الأولى عن طريق تقاطع منحنى الناتج الحدي مع الناتج المتوسط، على حين تتحدد نهاية المرحلة الثانية عند بلوغ الناتج الكلي أعلى مستوى له ويكون الناتج الحدي مساوياً للصفر.

ثانياً: التكاليف Costs

يمكن تعريف تكاليف الإنتاج بأنها:

تكاليف الانتاج: مجموع قيمة عناصر الإنتاج المستعملة في عملية الإنتاج، أو هي مجموع ما يتكلفه المشروع لإنتاج كمية معينة من السلعة في مدة زمنية معينة.

فعندما يقوم المنتج باتخاذ قرار الإنتاج، فإنه يسعى إلى تعظيم أرياح مشروعه، والربح يأتي من الفرق بين قيمة المدخلات (عناصر الإنتاج) وقيمة المخرجات (السلع المُنتجة)، فقيمة المخرجات تمثل الإيراد، أما قيمة المدخلات فتمثل النكلفة التي يتحملها المشروع.

وبذلك تضم التكاليف: عائد العمل وهي الأجور، وعائد رأس المال وهي فوائد رأس المال، وعائد الأرض وهو الربع المدفوع مقابل تأجير الأرض التي يُنشأ عليها المشروع، وعائد المنظم وهو الربح المدفوع مقابل الخدمات التي يقدمها، فضلا عن أثمان المواد الأولية الداخلة في العملية الإنتاجية، وأثمان الطاقة وخدمات النقل والتأمين، وقيمة اندثار المكائن والآلات المستعملة في الإنتاج.

أنواع تكاليف الإنتاج

هناك نوعان من تكاليف الإنتاج بحسب طول المدة الزمنية، النوع الأول التكاليف في المدى القصير، والثاني التكاليف في المدى الطويل، ستقتصر دراستنا على النوع الأول من التكاليف (التكاليف في المدى القصير)، التي تُقسم بدورها إلى ثلاثة أنواع وكالآتي:

 ١ - التكاليف الكلية (Total Cost): وهي عبارة عن مجموع التكلفة الكلية الثابتة والتكلفة الكلية المتغيرة، ويرمز لها بالرمز (TC):

TC = TFC + TVC

- أ _ التكلفة الكلية الثابئة (Total Fixed Cost): وهي التكاليف التي تدفع لعناصر الإنتاج الثابئة، ومن ثم لا تنغير بتغير حجم الإنتاج مثل إيجار المصنع ورواتب الإدارة، ويرمز للتكلفة الكلية الثابئة بالرمز (TFC).
- ب التكلفة الكلية المتغيرة (Total Variable Cost): وهي التكاليف التي تدفع لعناصر الإنتاج المنغيرة، ومن ثم تتغير هذه التكلفة بنغير حجم الإنتاج مثل المواد الأولية وأجور العمل، فإذا كانت الكمية المنتجة تساوي صفراً، فإن التكلفة الكلية المتغيرة تساوي صفراً أيضاً، ويرمز للتكلفة الكلية المتغيرة بالرمز (TVC).

وتجدر الإشارة إلى أن التكلفة الكلية تساوي التكلفة الكلية الثابتة عندما يكون حجم الإنتاج صفراً ، حبث تكون التكلفة الكلية المتغبرة صفراً ، وتنزايد التكلفة الكلية بتزايد حجم الإنتاج ، وذلك بسبب ارتفاع حجم التكلفة المتغبرة .

٢ ــ التكاليف الحدية (Marginal Costs): وهي مقدار التغير في التكلفة الكلبة الناتجة عن تغير الكمية المنتجة بوحدة واحدة، ويرمز إلى التكلفة الحدية بالرم: (MC):

$$\frac{\Delta T_c}{\Delta Q} = MC$$

- ٣ التكاليف المتوسطة (Average Costs): ويمكن تصنيف التكاليف المتوسطة إلى ثلاثة أنواع:
- أ ـ متوسط التكلفة الثابتة (Average Fixed Cost): وهي عبارة عن التكلفة الكلية الثابئة مقسومة على حجم الإنتاج، ويمكن احتساب متوسط التكلفة الثابئة (AFC) كما يأتى:

$$\frac{TF_c}{Q} = AFC$$

ب_ متوسط التكلفة المنفيرة (Average Variable Cost): وهي عبارة عن التكلفة الكلية المنفيرة مقسومة على حجم الإنتاج، ويمكن احتساب متوسط التكلفة المنفيرة (AVC) كما يأتي :

$$AVC = \frac{TVC}{Q}$$

متوسط التكلفة الكلية (Average Total Cost): وهي عبارة عن مجموع متوسط التكلفة الثابئة ومتوسط التكلفة المحكن احتساب متوسط التكلفة الكلية (ATC) كما يأتي:

$$ATC = \frac{TC}{Q} = \frac{TFC + TVC}{Q} = AFC + AVC$$

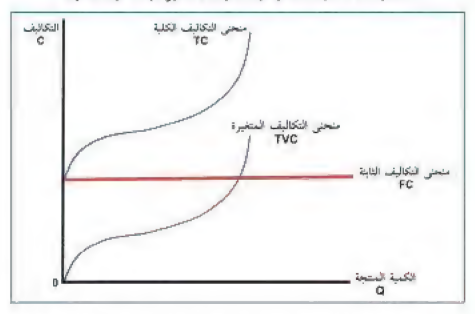
دعنا الآن نرى كيفية احتساب التكاليف في مصنع لكبس التمور، على أساس أن عنصر العمل (L) هو المتغير المستقل الوحيد في العملية الإنتاجية، ولدينا ست حالات، الحالة الأولى عندما تكون التكاليف المتغيرة تساوي صفراً، ففي هذه الحالة، كما ذكرنا، نبقى هناك تكاليف متأنية من الكلف الثابتة، والحالة الثانية هناك عامل واحد، وفي الحالة الثالثة هناك عاملان، وهكذا، وكما هو موضح في الجدول (6) الآتي :

جدول (6) تكاليف مصنع لكبس النمور

AIC = AFC + AVC	AFC= TFC/Q	AVC= TVC/Q	71C/76	TC = TVC + TFC	TVC	TFC	Q	L
						ō.4_		18
9	8	7	6	5	4	3	2	1
_	_	_	_	25	0	25	0	0
12.50	6.25	6.25	6.25	50	25	25	ri.	1
7.50	2.50	5.00	4.17	75	50	25	10	2
7.69	1.92	5.77	8.33	100	75	25	13	3
8.33	1.67	6.67	12.50	125	100	25	15	4
9.38	1.56	7.81	25.00	150	125	25	16	5

ومن الجدول (6) نجد أن العمود الخامس الذي يمثل التكاليف الكلية عيارة عن ناتج مجموع العمودين الثائث والرابع، أي مجموع التكاليف الثابئة والتكاليف المنغيرة، على حين العمود السادس والذي يمثل التكاليف الحدية هو عيارة عن التغير في التكاليف الكلية مقسوماً على حجم الانتاج. أما العمود السابع والذي يمثل منوسط التكلفة المتغيرة، فهو عيارة عن ناتج قسمة التكاليف الكلية المتغيرة على حجم الناتج، أما العمود الثامن الذي يمثل متوسط التكلفة الثابتة، فهو عبارة عن ناتج على حجم الناتج، وأن العمود الناسع الذي يمثل متوسط التكلفة الكلية، هو عبارة عن ناتج جمع العمود التاسع الذي مثل متوسط التكلفة المتغيرة.

شكل (12) منحنيات التكاليف الكلية والتكاليف المنغيرة والتكاليف الثابنة



وتلاحظ من الشكل (12) أن المسافة الواقعة بين منحنى التكلفة الكلية ومنحني التكلفة الكلية المتغيرة عبارة عن حجم التكلفة الكلية الثابتة، وذلك عند جميع مستويات الإنتاج المختلفة. بكون منحني التكلفة الكلية الثابتة خطأ مستقيماً ولا ببدأ من الصفر، إذ إن حجم التكلفة الكلية الثابتة لا يعتمد على حجم الإنتاج.

بسبب أن هناك تكلفة ثابتة حتى لو لم يكن هناك إنتاج، فالمباني والآلات والمعدات هي موجودات ثابتة سواء تم الإنتاج أم لم يتم، أما منحني التكلفة الكلية المتغيرة فيبدأ من الصفر، إذ إن حجم التكلفة الكلية المتغيرة يعتمد على مستوى الإنتاج.

ثالثاً: الإيرادات Revenue



1 ـ الإبراد الكلي (Total Revenue): ويُعرف

الإيراد الكلي: مجموع ما يحصل عليه المنتج مقابل بيعه كمية ما من منتجاته.

فالإيراد الكلي (TR) هو حاصل ضرب وحدات الكمية المباعة (Q) في سعوها، أي أن: $TR = Q \times P$

2 ــ الإيراد المتوسط: وهو:

الإبراد العتوسط: هو نصيب الرحدة المباعة من الإبراد الكلي.

فهو إذا نائج قسمة الإيراد الكلي على عدد الوحدات المباعة، أي:

$$AR = \frac{TR}{O}$$

3 ــ الإيراد الحدي: ويعني

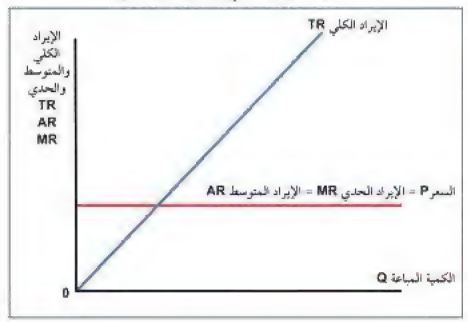
اي:

الإبراد الحدي: هو حاصل قسمة التغير في الإبراد الكلي على التغير في حجم الإنتاج.

$$MR = \frac{\Delta TR}{\Delta Q}$$

والشكل الأتي يمثّل منحنيات الإيراد الكلى والمتوسط والحدي بيانياً:

شكل (13) منحنيات الإيراد الكلي والمتوسط والحدي



ويمكننا تمثيل منحنى الإيراد الكلي في سوق المنافسة الكاملة (م) كخط مستقيم ينطلق من نقطة الأصل، ويساوي ميله السعر، ويما أن السوق هي سوق منافسة كاملة، فإن أي بائع أو منتج لا يمكنه أن يؤثر في السعر، لذا فإن السعر معطى بالنسبة إلى المنتج أو البائع، و أن ميل خط الإيراد الكني لايتغير بتغير الكمية المباعة.

وينطبق الحال على الإيراد المتوسط الذي لايتغير أيضاً بتغير الكمية المباعة، ما دام الباتع لا يمكنه التحكم في السعر في ظل المنافسة الكاملة، وبذلك يتساوى الإيراد المتوسط مع السعر، وكما هو ممثل في الشكل (13) السابق.

⁽⁴⁾ سوق المنافسة الكاملة هي سوق افتراضية، إذ نتوافر فيها شروط عدة منها: وجود عدد كبير من البانعين والمشترين، وتجانس السلعة، وحرية الدخول والخروج من وإلى السوق، وتوافر المعلومات الكاملة عن السوق بالسبة إلى البانعين والمشترين.

دعنا الآن نطبق ما تعلمناه على الواقع، ولنفرض أن هناك مصنعا للعب الأطفال، ينتج الكميات المؤشرة في العمود الأول، وسعر الوحدة الواحدة من هذه الألعاب (1000) دينار، فيتكون لدينا الجدول الآتي:

جدول (7) الايراد الكلي والمتوسط والحدي في مصنع للعب الأطفال

الإبراد الحدي (WR)	الإيراد المتوسط	الإيراد الكلي (TR)	سعر الوحدة المباعة (P)	الكمية المباعة (Q)
	(AR)			
العمود الخامس	العمود الرابع	العمود الثالث	العمود الثاني	العمود الأول
1000	1000	0001	1000	ı
1000	1000	2000	1000	2
1000	1000	3000	1000	3
1000	1000	4000	1000	4
1000	1000	5000	1000	5
1000	1000	6000	1000	6
1000	1000	7000	1000	7
1000	1000	8000	1000	8
1000	1000	9000	1000	9
1000	1000	100000	1000	10

ومن الجدول (7) السابق تجد أن العمود الأول يمثل الكمية المباعة من لُعب الأطفال في عشر حالات، والعمود الثاني يمثل سعر الوحدة الواحدة من لُعب الأطفال (1000) دينار، أما العمود الثالث فيمثل الإيراد الكلي وهو حاصل ضرب الكمية المنتجة في سعرها (العمود الأول × العمود الثاني)، فيما يمثل العمود الرابع الإيراد المتوسط وهو حاصل قسمة الإيراد الكلي على كمية الإنتاج (العمود الثالث ÷ العمود الأول)، أما العمود الخامس فيمثل الإيراد الحدي، وهو حاصل قسمة التغير في الإيراد الكلي على التغير في حجم الإنتاج (التغير في العمود الأول).

رابعاً: العلاقة بين التكاليف والإيرادات

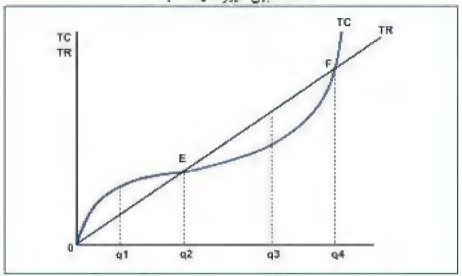
إن الفرض الأساسي الذي تقوم عليه النظرية الاقتصادية هو أن المنتج يهدف إلى تحقيق أقصى ربح ممكن، والربح هو الفرق بين الإيرادات الكلية والتكاليف الكلية، والمنتج أو المشروع عند تحديده لكمية الإنتاج، التي نجعله يحقق أكبر ربح ممكن، فأنه يغفل يتوسع في الإنتاج طائما أن كل وحدة إضافية ينتجها تحقق له إيراد أكبر مما تكلفه (أي طائما أن الإيراد الحدي أكبر من التكاليف الحدية)، لكنه يتوقف عند حجم الإنتاج الذي يتساوى عنده الإيراد الحدي مع التكاليف الحدية، أي أن شرط توازن المنتج هو:

MR - MC

أي إن الكلفة الحدية تساوي الإيراد الحدي، وهذا الوضع التوازني هو أفضل وضع إنتاجي ممكن، حيث يترتب عليه تعظيم أرباح الشركة، وبما أن الإيراد الكلي عبارة عن ضرب السعر في الكمية المنتجة، لذا فإن زيادة الإيرادات تكون إما عن طريق زيادة الكميات المباعة، أو زيادة الأسعار، وبما إن الأسعار تتحدد في السوق ولن يكون بمقدور المنتج تغيرها، لكونه يعمل في سوق منافسة تامة، لذلك يجري الاعتماد على زيادة الكميات المباعة لزيادة الإيرادات والارباح.

ويما إن (الربح= الإيراد الكلي ـ التكاليف الكلية)، فأن المنتج سيستمر بالإنتاج ما دام الإيراد الكلي أكبر من التكاليف الكلية، كما في الشكل (14).

شكل (14) العلاقة بين الإيراد والتكاليف



ويوضح هذا الشكل بأن إيرادات المنتج الكلبة ستزداد بصورة مستمرة، كلما تحرك باتجاء اليمين انطلاقاً من نقطة الأصل (11)، وأن التكاليف الكلية ستزداد أيضاً، ولكن بنمط مختلف، انطلاقاً من نقطة الأصل وصولاً إلى مستوى الإنتاج (q2)، وستكون التكاليف الكلبة أعلى من الإيرادات الكلية في هذه المنطقة، التي تنحصر ما بين (0 الى نقطة E) والتي تسمى (منطقة الخسارة)، ويتحمل المنتج أعلى مستوى من الخسارة عند كمية الإنتاج (q1)، في حين سيخلص من الخسارة عند النقطة (E) وبإنتاج الكمية (q1)، ولكنه لن يحقق أي ربح. أي إن الإيرادات الكلبة سنساوى النكاليف الكلبة.

منطقة الخسارة: وهي المنطقة الذي تكون فيها التكاليف الكلية أكبر من الإيرادات الكلية.

وبعد النقطة (E) ثيداً الإيرادات الكلية بالزيادة بصورة تفوق التكاليف الكلية، ويظهر الربح نتيجة ذلك، وتسمى المنطقة المحصورة ما بين النقطة (F) بمنطقة الربح.

منطقة الربح: وهي المنطقة التي تكون فيها الإيرادات الكلية اكبر من التكاليف الكلية.

وبسبب ارتفاع الإبرادات الكلية على التكاليف الكلية، بحقق المنتج أعلى مستوى للربح عند إنتاج الكمية (q3)، وباستمرار الإنتاج سوف بصل المنتج إلى إنتاج الكمية (q4) وعند النقطة (F)، والتي تماثل تماماً النقطة (£)، التي لا تمثل ربحاً ولا خسارة للمنتج، ولكن إذ أراد الاستمرار بالإنتاج فإنه سيخسر حتماً.

مثال - 6: لو فرضنا أن سعر كيلوغرام واحد عن الطماطم هو (1000) دينار، فإن المنتج سيحصل على (1000) دينار فقط، إذا باع كيلوغراماً واحداً فقط، أما إذا ياع 10 كيلوغرامات، فإنه سيحصل على (10 × 1000= 10000) دينار، وهكذا يزداد الإيراد بزيادة عدد الوحدات المباعة بسبب ثبات السعر، (الإيراد الكلي= عدد الوحدات المباعة × سعر البيع).



يوجه المدرس أو المدرسة الطلبة لكتابة ورقة بحثية في واحد من الموضوعات الآتية:

النشاط الأول: طلب منك والدك الذي يملك معملاً للنسيج، استشارة لغوض زيادة حجم الإنتاج في المعمل المذكور، ومن دراستك لمادة الاقتصاد، فإن هناك طريقتين لزيادة حجم الإنتاج في المشروع أو المنشأة، كيف مشاعد والدك على زيادة الإنتاج؟

النشاط الثاني: ضع جدولاً اقتراضياً لكميات الإنتاج، محدداً مراحله، مع الرسم.



س ١: عرّف المفاهيم الآتية:

- الإنتاج. التكاليف. الإيراد. الناتج الحدي.
- التكاليف الحدية . _ الإيراد الحدى . _ العملية الإنتاجية . _المنظم .
 - س٢: عدد عناصر الإنتاج وحدد عائد كل منها؟

س؟: جد النائج الحدي والمتوسط في واحد من معامل تعليب التمور، إذا علمت أن الكميات المنتجة، وعنصر العمل بحسب الحالات الآتية:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	Į.	عدد العمال L
44	49	53	55	55	52	47	37	25	10	كمية الانتاج Q

س ً: على ماذا ينص قانون الغلة المتناقصة؟ وما المراحل الذي يمر بها التاتج الكلي على وفق هذا القانون؟

- صُ : حدد العبارات الصحيحة من العبارات الخاطئة، وصحح الخطأ إن وجد مما يأتي:
- ان التكلفة الكلية تساوي التكلفة الكلية الثابتة عندما يكون حجم الإنتاج
 في قمته.
- ٢- دالة الإنتاج تعبر عن العلاقة بين حجم الإنتاج وكمية عناصر الإنتاج المستخدمة.
- إن أفضل مستوى للإنتاج بالنسبة إلى المنتج هي نهاية المرحلة الأولى، إذ
 يتحقق له أكبر فدر ممكن من الإنتاج.
 - إلى التكلفة الكلية الثابتة تتغير بتغير حجم الإنتاج.

الفصل الخامس الأسواق Markets

Market concept أولاً: مفهوم السوق



في الغالب تستعمل مفردة السوق والأسواق في حياتنا اليومية، بصورة متكررة وواسعة، فنقول (ذهبنا إلى السوق، السوق صاعد اليوم، السوق منقلب وغيرها من العبارات)، ونقصد بذلك المكان الذي يتم فيه عرض البضائع والسلع المختلفة، لنشتري منها بحسب حاجاتنا ورغباتنا وقدراتنا الشرائية، وهذا الاستعمال لمفهوم السوق يتفق إلى حد ما مع المفهوم التقليدي للسوق بوصفه (المكان الذي يلتقي فيه البانعون والمشترون) .

ولكن هذا الوصف لم يُعد مناسباً للنعبير عن مفهوم السوق من الناحية الاقتصادية العلمية، نظراً للتطور الهائل في وسائل الاتصال والنوسع الكبير في الأسواق، ولذلك يعرف السوق حديثاً:

التعريف التقليدي للسوق: هو المكان الذي يلتقي فيه البائعون والمشترون.

التعريف الحديث للسوق: أنه الألية التي يتم بها الجمع بين البائعين والمشترين لتبادل السلع والخدمات بصورة مباشرة أو غير مباشرة، وقد تكون مكاناً محدداً، أو عن طريق وسائل الاتصال المختلفة.

وعليه أصبح المكان لا يمثل ركناً أساسياً من أركان السوق، فبمكن النسوق باستعمال الهاتف النقال مثلاً (طلب تجهيز وجبة طعام تأتي إلى البيت)، أو عن طريق الانترنيت (شراء سلع أو خدمات عن طريق الدفع الالكتروني) وغيرها من الوسائل المناحة، أي إن السوق على وفق المفهوم الانتصادي يستند إلى عدد من الأركان الأساسية هي:

- ١ البانعون: وهم من يقوم بإنتاج السلع والخدمات أوبيعها، أي إنهم بمثلون جانب العرض في السوق.
- المشترون: وهم من يقوم بشراء السلع والخدمات الإشباع حاجات مختلفة، ويجب أن يكون هؤلاء المشترون راغبين بالشراء وقادرين عليه، ليمثلوا جانب الطلب في السوق.
- ٣- وسائل الاتصال: يتم الاتصال بين جانب العرض وجانب الطلب، إما بصورة مباشرة (وجها لوجه) مثل(الذهاب إلى السوق وشراء الطعام من البائع بصورة عباشرة)، أو بصورة غير مباشرة (عن طريق الوسطاء أو النسوق الالكتروني أو عن طريق الهاتف النقال أو أية وسيئة أخرى).

ثانياً: أهمية الأسواق Markets importance

- تأتى أهمية الأسواق من أهمية الوظائف التي نقوم بها، وهذه الوطائف هي:
- ١ توفير السلع والخدمات للأطراف التي تحتاج إليها في المكان المناسب
 والزمان المناسب والمواصفات المناسبة والأسعار المناسبة.
- السوق هو الآلية التي يتم بها تحديد قيم السلع والخدمات المختلفة، على وفق آليات العرض والطلب.
- تنظيم عمليات الإنتاج والتوزيع للسلع والخدمات، عن طريق العلاقة بين
 تكائيف الإنتاج والأرباح المنحققة للمشروع.

. ثالثاً: أشكال الأسواق Markets forms

في بعض الأحيان نقول: إن هناك أنواعاً عديدة من الأسواق، قمثلاً هناك سوق للسيارات وسوق للذهب وسوق للملابس وغيرها من الأسواق، وهذه التقسيمات للسوق يمكن أن تعد صحيحة، إذ لابد من وجود معايير محددة لتقسيم السوق إلى أنواع محددة، وهذا انتقسيم لأنواع السوق اعتمد على نوع السلعة أو الخدمة المقدمة.

ويمكن أن نقسم السوق على أساس جغرافي، فنقول سوق محلي: للسوق الخاص بأية مدينة فقط مثل الأسواق الصغيرة المنتشرة في المحلات السكنية، وسوق وطني: إذا كان المتعاملون في السوق يأتون من مناطق مختلفة للبلد، مثل سوق جميلة وسوق الشورجة في بغداد، وسوق إقليمي: إذا كان المتعاملون الرئيسيون يأتون من دول عديدة في الإقليم الجغرافي، مثل سوق الأحجار الكريمة في دبي، وسوق دولي: إذا كان المتعاملون فيه من دول العالم كافة مثل أسواق النفط العالمية وأسواق المعادن وغيرها، وهناك تقسيمات أخرى للسوق، إلا أن ما يعنينا من الناحية الاقتصادية، هو أشكال السوق وليس أنواعه، وهذه الأشكال تعتمد على عدد من العوامل في السوق هي:

- عدد البائعين والمشترين في السوق: أهو قليل أم كبير؟
- درجة تجانس السلع والخدمات: هل السلع والخدمات تتطابق (تتشابه) في المواصفات، وتعدّ بديلة كاملة للسلع الأخرى أو أنها تتمايز (تختلف) فيما بينها؟
- حرية الدخول إلى السوق: هل يمكن للبائعين الدخول إلى السوق بحرية تامة، أو توجد هناك عوائق اقتصادية أو قانونية، أو أي من العوائق الأخرى التي قد تمنع البائعين الجدد من دخول السوق؟
- توافر المعلومات الخاصة بالسوق: هل المعلومات المتعلقة بالسوق من نواحي العرض والطلب والأسعار وغيرها من المعلومات متاحة للجميع بالتساوي، أو أن هناك سيطرة على المعلومات لعدد محدود من المتعاملين؟

وعلى وفق هذه العوامل يمكن دراسة الأشكال الأساسية الأربعة للأسواق كما يأتى:

ا حسوق المنافسة الكاملة Perfect Competition Market

من أشكال السوق النظرية التي يصعب وجودها في الواقع العملي، إلا في نطاق ضيق جداً، وأقرب مثال دال عليها أسواق المنتجات الزراعية (الخضراوات له الفواكه الخ)، وتتصف هذه السوق بالأتي:

- أ _ العدد الكبير للبائعين والمشترين: أي إن هناك عددا كبيرا من البائعين وعدداً كبيراً من المشترين، بحيث إن نسبة ما يعرضه كل بائع وما يطلبه كل مشتري، لا يشكل إلا نسبة ضئيلة جداً من حجم المعروض والمطلوب من السلعة في السوق، وبذلك لن يكون بمقدور أحد من البائعين أو المشترين التأثير في الأسعار.
 - ب التجانس النام بين وحدات السلعة: إذ تنشأبه وحدات السلعة فيما بينها بصورة نامة، أي أنها غير منباينة أو مختلفة، وذلك بعني أنها تعطي درجة الإشباع نفسها للمستهلك، ولذلك تعد كل وحدة بديلاً ناماً للوحدات الأخرى.
- ت ـ الحرية النامة للدخول إلى السوق والخروج منه: نظراً لعدم وجود أي من العوائق القانونية أو الاقتصادية أو الاجتماعية للدخول إلى السوق، فإن بإمكان أي بائع جديد أن بدخل إلى السوق منى ما بشاء، وهو حر في الخروج من السوق في أتي وقت يشاء.
- ث ـ توافر المعلومات للجميع: إن المعلومات المتعلقة بالكميات المعروضة والمطلوبة كافة، وأنواع السلع ومواصفاتها وتكاليف إنتاجها وأسعارها، تكون متاحة لجميع المتعاملين من دون أي قيود.

ومن الخصائص أعلاه، يتبين صعوبة نوافر كل هذه الشروط في سوق معين، فإذا كان عدد البائعين والمشترين كبيراً جداً، وأن وحدات السلعة متماثلة، وحرية الدخول والخروج مكفولة. قإن المعقومات قد لا نكون متاحة للجميع بالتساوي، وكما قلنا فسوق المنتجات الزراعية قد يكون الأقرب إلى هذا الشكل النظري من الأسواق، فعدد بائعي الخضار والمشترين كبير جداً، وأن كل وحدات المنتوج متمائلة، وتقدم الإشباع نفسه تقريباً (الطماطم، الخيار، التفاح، الموز)، ويمكن لأي بائع دخول السوق من دون أية عوائق، وكذا الحال في حالة الرغبة في الخروج منه، فضلاً عن توافر المعلومات بصورة عامة عن حالة السوق للجميع.

T _ سوق الاحتكار التام Pure monopoly Market

سوق الاحتكار المطلق، هي معاكسة تماماً لشروط تحقق سوق المنافسة التامة. وكما بأني:

- أ ـ وجود منتج أو بائع وحيد للسلعة: هنا لا يوجد لدينا إلا مجهز وحيد للسلعة (منتج أو بائع)، وهو الوحيد الذي يقوم بالعرض في السوق، ومن ثم يملك التأثير التام في الأسعار، عن طريق تحكمه بالكميات المعروضة من السلعة مثل (الحكومة بالنسبة إلى المشتقات النفطية).
 - ب عدم وجود سلع بديلة: إن السلعة التي يقدمها البائع في سوق الاحتكار المطلق تعد فريدة، لا توجد لها أية سلعة مماثلة أو بديلة تامة أو جزئية في السوق (مثل النفظ الأبيض في مثالنا أعلاه)، ويذلك لايمكن للمشترين الحصول عليها إلا عن طريق ذلك البائع فقط.
 - حرية الدخول إلى السوق: لا يمكن لأي متج أو بانع جديد الدخول إلى
 السوق، نظراً لوجود عوائق قانونية أو اقتصادية ومن أهم هذه العوائق:
 - الامتيازات الحكومية: نقوم الحكومات أحياناً بمنح امتياز (حق) إنتاج سلعة معينة لجهة واحدة فقط (حكومية أو خاصة)، ولا تستطيع مؤسسة أخرى إنتاج أو بيع هذه السلعة مثل الكهرباء وتكرير النقط والفوسفات وغيرها.

- براءات الاختراع: هي حق قانوني يمنح لصاحب الاختراع المحق في الإفادة الحصرية من اختراعه مدة زمنية محددة، وبذلك يمنع أي شخص أو مؤسسة من إنتاج أو يبع السلع، التي اخترعها إلا بموافقة المخترع نفسه، وعليه سيكون المخترع محتكراً لإنتاج وبيع السلعة، التي قام باختراعها مدداً زمنية طوبلة.
- السيطرة على المواد الخام: قد تسيطر جهة واحدة على بعض المواد الخام
 النادرة نتيجة امتلاكها مناطق الإنتاج مثل مناجم الألماس في بعض الدول
 الأفريقية ومناجم الذهب وغيرها، وعادة ما تنشأ هذه الملكية بصورة
 قانونية فتكون جزءاً من الامتيازات الفانونية (كما هو الحال مع النفط
 الأبيض الذي تحتكر وزارة النفط إنتاجه وبيعه)
- رؤوس الأموال الكبيرة: تحتاج بعض المشاريع إلى رؤوس أموال كبيرة جداً، قد لا تستطيع إلا جهات محدودة نوفيرها، وبذلك فالجهة التي تتمكن من توفير رأس المال، هي الجهة الوحيدة التي ستحتكر السلعة أو الخدمة، لعدم تمكن المنتجين الآخرين من دخول السوق من مثل صناعة الطائرات في بعض الدول.
- ث سرية المعلومات: المنتج (البائع) هو الجهة الوحيدة التي تمتلك المعلومات المتعلقة بالسلعة من ناحية تكاليف الإنتاج، كمية العوض والأسعار وغيرها.

ومن الصعوبة توافر هذه الشروط في سلعة محددة على مستوى الصناعة كلها، فما ينطبق على دولة بعينها لا يصبح للدول الأخرى، فلا توجد سلعة محتكرة على مستوى العالم بأجمعه، فكل السلع تقريباً يوجد لها بديل تام أو جزئي يصنعه منتجون آخرون، ويمكن استعماله من قبل المشترين للحصول على الإشباع نفسه للحاجات، ما عدا بعض براءات الاختراع الخاصة ببعض أنواع الأدوية للأمراض المستعصبة.

* _ سوق المنافية الاحتكارية Monopolistic Competition Market

إن مواصفات هذا السوق قريبة من مواصفات سوق المنافسة التامة، ولكن مع بعض الاختلافات المهمة التي سيتم توضيحها أدناه، عن طريق معرفة شروط تحقق هذا السوق وهي:

- ١- وجود عدد كبير من البائعين والمشترين: إن عدد المنتجين (البائعين) في هذا السوق كبير، ولكنه أقل من عددهم في سوق المنافسة التامة، ولذلك نكون الحصة السوقية لكل منتج صغيرة لا تستطيع التأثير في العرض، وبالتالي عدم تمكن أي منتج من التأثير في الأسعار، ونفس الأمر ينطبق على المشترين فعددهم كبير جداً، وكل من المشترين يطلب جزءاً صغيراً جداً من السلعة، ومن ثم لا يمكن أن يؤثر في كمية الطلب الكلية والأسعار.
- ٣- تشابه السلع وعدم تماثلها: إن السلع والخدمات التي تُثنّج ونباع متمايزة، ولكنها متشابهة أي إن هناك اختلافات في السلعة من ناحية الخصائص والمواصفات والأسعار، ولكن يمكن أن تحل سلعة محل آخرى من منتجين آخرين، وتحقق الإشباع نفسه للمشترين، أي إن السلع هنا تعد يدائل جيدة وقابلة للإحلال بعضها مع بعض إلى حد ما.
- ٣ حرية الدخول إلى السوق والخروج منه: لا توجد عوائق كبيرة في الدخول إلى هذا السوق، إلا أنها لا تصل إلى حالة سوق المنافسة النامة، فهنا قد يحتاج المنتج إلى عند من الموافقات الرسمية لدخول السوق مثل الإجازات الصحية وإجازات ممارسة المهنة وغيرها من الموافقات، ويمكن القول إن هذه العوائق لا تمثل موانع حقيقية لدخول المنتجين والبانعين إلى السوق أو الخروج منه بصورة سهلة ويسيره.

ع - توافر المعلومات: المعلومات في هذا السوق متاحة لجميع المنتجين والبائعين والمشترين، بخصوص نوعية السلع وتكاليف إنتاجها وأسعارها، إلا أن ذلك لا يمنع من وجود بعض المعلومات الخاصة بكل منتج أو بائع، ولكن هذه المعلومات لا تؤثر في حالة السوق والأسعار.

إن معظم أسواق السلع والخدمات تقع ضمن هذا الشكل من الأسواق، من مثل (سوق الأجهزة الكهربائية وسوق الملابس والمنتجات الغذائية وغيرها)، فعدد المنتجين والبائعين كبير وعدد المشترين كبير أيضاً، ولا يمكن أن يؤثر أي منتج أو بائع في الكميات المعروضة والأسعار، وأنه لا يمكن أن يؤثر أي من المشترين لوحده في الكميات المطلوبة والأسعار، ولكن ما يميز هذه السوق عن سوق المنافسة النامة، أن عدد البائعين والمشترين أقل، وأن السلع لا تكون متماثلة تماماً، وإنما تمتاز كل منها بمواصفات خاصة تميزها من السلع الأخرى.

ومع ذلك يمكن أن تكون هذه السلع بديلة عن بعضها بصورة جبدة، لأنها تحفق درجة الإشباع نفسها تقريباً (فيمكن استعمال كل أنواع السيارات للانتفاع بخدمة النقل واستعمال كل أجهزة التلفاز للانتفاع بخدمة مشاهدة البرامج وهكذا).

1 _ سوق احتكار القلة: Oligopoly Market

تفترب شروط هذه السوق من شروط سوق الاحتكار المطلق مع بعض الاختلافات، وكما يأتي:

أ ـ وجود عدد قليل من المنتجين (البائعين): هنا يسيطر عدد قليل من البائعين المنتجين على السوق بالكامل، ويشكل إنتاج كل منهم حصة سوقية محددة في السوق، وقد يكون عدد هؤلاء البائعين اثنين أو أكثر، ولكن عددهم لن يكون كبيراً أبداً (مثل منظمة الأوبك التي تسيطر على أكثر من 50٪ من أسواق النفط العائمية، أو شركات الهاتف النقال العاملة في العراق وعددها ثلاث فقط)، وبذلك يستطيع كل منتج/بائع التأثير بصورة كبيرة في الأسعار، وأن عدد المشترين يكون كبيراً، ولكنه لا يصل إلى حد سوق المنافسة الثامة أو الاحتكارية.

- ب... تشابه السلع: تكون السلع التي يصنعها المنتجون في سوق احتكار القلة متشابهة إلى حد كبير، والاسبما في خصائصها الأساسية (مثل النفط الخام)، ولكنها لا تكون متجانسة تماماً فهناك اختلافات واضحة في الخصائص الأخرى، مما يؤدي إلى عدم تساوي الأسعار بل تقاربها فقط.
- ت حرية الدخول والخروج من الأسواق: هناك تقييد لا يرتقي إلى القيود التي يفرضها سوق الاحتكار المطلق، من مثل العوائق الفانونية (التراخيص)، والاقتصادية (حجم رأس المال المطلوب)، والتفنية (تفنية الإنتاج العالية المطلوبة)، وعليه فإن إمكان الدخول والخروج من الأسواق في سوق احتكار الفلة، أكثر مرونة من سوق الاحتكار المطلق وأقل من سوق المنافسة التامة.
- توافر المعلومات: يكون المنتجون على علم كامل تفريباً بالمعلومات المتعلقة يتكاليف الإنتاج والأسعار وغيرها

ويتضح من هذه الخصائص أن سوق احتكار القلة ينطبق على عدد لا يأس به من المتجات، من مثل المواد الأولية (النقط الخام، خامات الحديد، خامات الذهب وغيرها)، والسلع النهائية (مثل الطائرات، القاطرات، البواخر وغيرها)، أو الخدمات (مثل شركات الاتصالات النقالة)، إذ إن عدد المنتجين بكون قليلاً، وهم يملكون حصة كبيرة من السوق وينتجون سلعا أو خدمات متشابهة الل حد كبير.

ويَلْخُصُ الْجِدُولِ (8) في أدناه خصائص كل شكل من أشكال السوق حدول (8)

مفارنة بين أشكال السوق

المجتمعين المقالة	المنافسة الاحتكارية	الإحبكار المعللل	الينيا فيية التانية	الخاصية
قفيل جدآ	كبير	واحد فقط	كبير جدأ	عدد المتحين
7 <u>4.</u>	_==	قبير	کے جدآ	اعتد المشترين
متشابهة ولكن غبر منجاسة نمادأ	منشابهة ولكن غير منجاسة نهاماً	متنوح قوياه	المنجناسة تماما	تجامي المشجات
عواش كثيرة	حربة كبيرة	تفييد كامل	حربة مطعة .	حربة الدحول والخروح
مناحة للمنتجين إلى حد كير	مناحة للحميع إلى حد كير	سرية تامة	متاحة للحميج	المعلومات



بختار الطالب بإشراف مدرسه أو مدرسته واحد من الموضوعات الآتية ورقة بطية :

النشاط الأول : وأنت في الطريق من المدرسة إلى البيت وبالعكس، ستمر على العديد من المحلات التجارية التي تعرض متوجات متنوعة، المطلوب منك القيام بتحديد طبيعة عمل كل محل تجاري، وتصنيفها على وفق أشكال الأسواق.

النشاط الثانسي: ناقش بتعمق العوامل المؤدية إلى الاحتكار في بعض الصناعات والخدمات في العراق، وأثر ذلك في جودة المنتجات والخدمات وأسعارها.



سا : عرَّفُ السوق وحدد أركانه الأساسية ثم وضح أهميته.

س٢ : ما هي أبرز العوامل المؤثرة في تحديد شكل السوف؟

ص : وضم ماذا تعنى المصطلحات الأتية:

إ_ المنافسة الكاملة.

٧- المنافسة الاحتكارية

ج _ احتكار القلة

سرة : ما أهم العوائق التي تعترض دخول منتجين جدد إلى سوق الاحتكار النام.

ص : ما أوجه الاختلاف بين المنافسة الاحتكارية والمنافسة الكاملة.

القصل السادس توازن السوق Market Balance (تفاعل قوى العرض والطلب)

كما ذكرنا في الفصل السابق فإن السوق بالمفهوم التقليدي هو المكان الذي يذهب إليه الناس لشراء حاجبانهم المختلفة من السلم والخدمات، أما المفهوم الاقتصادي للسوق فهو عبارة عن مجموعة من البائعين والمشترين، الذين يرغبون في بيع وشواء سلعة معينة.

هناك ملاحظتان مهمنان في هذا التعريف:

- الايرنبط السوق في المفهوم الاقتصادي بمكان معين، فالسوق بهذا المفهوم هو أي مجال يتم فيه البيع والشراء، سواء كان ذلك عن طريق الهاتف أو الجوال أو الفاكس أو الإنترنت، وما إلى ذلك.
- لايوجد في المفهوم الاقتصادي سوفاً واحدة للسلع والخدمات كافة،
 ولكن يوجد لكل سلعة سوقاً خاصاً بها، وهذا السوق يتمثل بالطلب والعرض من هذه السلعة.

Markets Balance أولاً: توازن السوق



توازن السوق: هو الوضع الذي تتساوى عنده الكمية المطاوبة مع الكمية المعروضة، وعند ذلك لا يوجد فائض في الطلب ولا فائض في العرض،

يعبارة أخرى هو الوضع الذي يتم الوصول إليه، ولا يوجد أي حافز للابتعاد عنه ما لم يؤثر فيه أي مؤثر خارجي، والمؤثرات الخارجية التي تؤثر في التوازن هي:

التغير في كل من محددات الطلب ومحددات العرض.

تدخل الحكومة في السوق وتحديدها السعار السلع وهذا غالباً ما يحدث في أوقات الأزمات والكوارث.

ويوضح الجدول (9) الكمبات المطلوبة والكمبات المعروضة من السلعة نفسها، والأسعار المقابلة لكل من هذه الكمبات، وذلك في مدة زمنية محددة.

جدول (9) الكميات المطلوبة والكميات المعروضة والأسعار المقابلة لسلعة معينة في مدة زمنية محددة

المفرق	Q,	Q_d	þ	النقاط
فائض طلب = 8	3	11	3	A
فائض طلب = 4	5	9	4	В
0	7	7	5	С
فائض عرض = 3	9	6	б	D
فانض عرض = 9	13	4	7	E

إن وضع التوازن هو الوضع الذي يتحقق فيه شرط التوازن، وهو تساوي الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة أي:

 $Q_d = Q_s$

تلحظ من الجدول السابق(5). أن شرط التوازن يتحقق عندما يكون سعر السوق مساوياً لـ(5) دنانير، ففي هذه الحالة تكون الكمية المطلوبة مساوية للكمية المعروضة وبواقع (1) وحدات.

في حين عندما يكون سعر السلعة في السوق يساوي (3) دنانير، وأن الكمية المطلوبة هي (11) وحدة، على حين بلغت الكمية المعروضة (3) وحدة، أي إن هناك زيادة في الكمية المطلوبة (الطلب) يعادل (8) وحدات عن الكمية المعروضة، وهو ما سيؤدي إلى ارتفاع السعر.

وفي ظل تحرك الأسعار بسبب فائض الطلب (الكمية المطلوبة أكبر من المعروضة)، سيؤدي ذلك إلى انخفاض الكمية المطلوبة (الطلب)، وفي الوقت نفسه، ندفع الأسعار المرتفعة المنتجين إلى زيادة الكمية المعروضة، ونتيجة التفاعل بين خفض الطلب بسبب ارتفاع الأسعار وزيادة العرض بسبب ارتفاع الأسعار أيضاً، سينحرك السعر من (3 إلى 5) مما يحقق وضعاً توازنياً جديداً عند الكمية التوازنية (7) وحدة، وعندها نكون الكمية المطلوبة مساوية للكمية المعروضة.

وينطبق التحليل نفسه عند وجود فائض عرض، فإذا كان سعر السوق مساوياً (7) دنانير، فإن الكمية المعروضة (13) وحدة، أكبر من الكمية المطلوبة (4) وحدة، أي إن هناك فائضاً في الكمية المعروضة بمقدار (9) وحدة، وأن وجود فائض العرض هذا سيدفع السعر للانخفاض، وذلك لتشجيع المستهلكين على طلب كميات أكبر من السلعة.

فكلما انخفض السعر، قلت الكمية المعروضة، وفي الوقت نفسه، ارتفعت الكمية المطلوبة (تذكر قانون الطلب وقانون العرض)، ومن ثم يتقلص فانض العرض الموجود في السوق إلى أن يتلاشى هذا الفائض، ونلاحظ أنه عند السعر (5) دنائير لا يوجد هنالك فائض عرض، إذ إن الكمية المطلوبة تساوي الكمية المعروضة.

ويمكن تعريف السعر الذي تتساوى فيه كل من الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة بالسعر التوازني، إذ يمتاز هذا السعر بعدم وجود فائض طلب أو فائض عرض، أي إن السعر التوازني:

السعر التوازني: ذلك السعر الذي يحقق التعادل بين الكمية المطلوبة والكمية المعروضة، ويحقق التوافق بين رغية البائعين والمشترين، ويتحقق هذا السعر عند نقطة تقاطع منحني الطلب مع منحني العرض.

السعر التوازني: هو سعر مقبولٌ للبائع والمشتري.

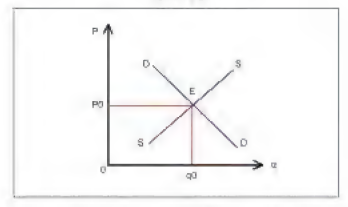
إن توازن السوق يتحفق عند النقاء فوى العرض والطلب (بآلية السوق)، وما يترتب عن تفاعلهما من تحقق التوازن، بحيث تحدد الكمية التوازنية (الكمية المطلوبة = الكمية المعروضة)، وكذلك (السعر التوازني).

فإنَّ حدث أيّ اختلال في أيّ من الجانبين (العرض أو الطلب)، سيستجيب السوق عن طريق تغير السعر التوازني، للوصول إلى سعر جديد بحسب حالة الطلب والعرض.

وطالما إن المنتج يسعى إلى تعظيم أرباحه، عن طريق إنتاج وبيع أكبر كمية يمكن بيعها بسعر محدد في ضوء تكاليف الإنتاج والأسعار السائدة في السوق، فإن توازن المنتج سيختلف بحسب شكل السوق، نظراً لاختلاف عدد المنتجبن والمشترين وخصائص السوق الأخرى من طبيعة العرض والطلب ومن ثم الأسعار، وهنا سنقدم حالة توازن المنتج في حالة سوق المنافسة التامة، بوصفها الحالة الاقتصادية الأساسية التي يقوم عليها التحليل الاقتصادي، على حين سنترك الحالات الأخرى لمراحل منقدمة من الدراسة في حقل الاقتصاد.

إن المنتج والمشتري كليهما لا يستطيع التأثير في الأسعار السائدة في السوق، وذلك لأن كل واحد منهما لايشكل إلا جزءاً صغيراً جداً من قوى العرض والطلب، ومن ثم بعد كلا من المنتج والمشتري، منافياً للسعر لا صانعاً له، أي بتعبير اخر أن السوق هو الذي يحدد السعر وفقاً لآلية العرض والطلب، كما هو في الشكل (15)، إذ يتم بيع كامل ما يعرضه المنتج بهذا السعر، ويكون المستهلك راغباً وقادراً على شراء الكميات المطلوبة بالسعر الذي يحدده السبق.

شكل (15) توازن السوق



(إذ إن DD يمثل منحنى الطلب، ومنحنى SS يمثل منحنى العرض، E نقطة التقاء العرض والطلب، وهي تمثل السعر النوازني، وإن 40 يمثل الكمية التوازنية، PO يمثل السعر التوازين.

🍊 ثانياً: التغير في وضع التوازن:

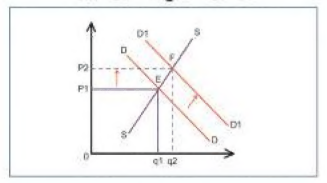
هوالوضع الذي يبتعد عن حالة التوازن نتيجة وجود مؤثر خارجي، فهناك العديد من العوامل التي تؤدي إلى احداث تغير في وضع التوازن في السوق، إذ تعمل التغيرات التي تحدث في العوامل المحددة للطلب، والتغيرات التي تحدث في العوامل المحددة للطلب، ويمكن تصنيف التغيرات التي تطرآ على توازن السوق إلى:

- ١- اختلال وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرأ على العوامل المحددة للطلب.
- ٢ اختلال وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرأ على العوامل المحددة ثلعرض.
- اختلال وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرآ على العوامل المحددة
 لكل من الطلب والعرض معاً. (سيترك هذا التغير إلى مراحل دراسية
 مختصة في علم الاقتصاد).

ونتيجة لحدوث أي من التغيرات في جانبي الطلب أو العرض بسبب حدوث تغير في العوامل المحددة لهما، فأن هذا سيؤدي إلى حدوث انتقال في منحنى الطلب أو العرض أو كليهما.

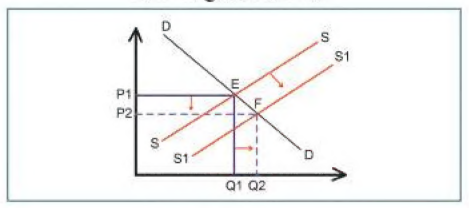
ومن الشكل (16) يتضح أن الحالة الاعتيادية قبل حدوث أي تغير تقاطع منحنى الطلب (DD) مع منحنى العرض (SS) في النقطة (E)، وهو وضع توازني يكون فيه السعر التوازني في السوق هو (pl) والكمية التوازنية (ql)، وقد يتسبب حدوث تغير في العوامل المحددة للطلب فينتقل منحنى الطلب من (DD) إلى (DIDl)، في ظل بقاء منحنى العرض (SS) على حاله، وهو ما يؤدي إلى حدوث توازن جديد وسعر جديد وكمية توازنية جديدة عند النقطة (F) ويلاحظ من الشكل (16) حدوث ارتفاع في سعر السلعة من (Pl الى Pl) نتيجة ارتفاع منحنى الطلب من (DD) إلى (DIDl).

الشكل (16) تغير منحنى الطلب مع بقاء متحتى العرض



والحال نفسه ينطبق على ما يحدثه حصول تغير في منحنى العرض مع بقاء الطلب في الشكل (17)، وهو ما سيؤدي إلى حدوث تغير جديد في التوازن، فانتقال منحنى العرض من (SS) إلى (SI SI) سيؤدي إلى انتقال نقطة التوازن من فانتقال منحنى (F)، وسيترتب على هذا حدوث انخفاض السعر من (P1) إلى (P2)، مما يؤدي إلى ارتفاع الكميات المطلوبة من (Q1) إلى (Q2).

الشكل (17) تغير منحني العرض مع بقاء الطلب





يتضمن الدستور الحفاظ على الهوية الاسلامية لغالبية الشعب العراقي، كما ويتضمن كامل الحقوق الدينية لجميع الافراد في حرية العقيدة والممارسة الدينية كالمسيحيين والايزيديين والصائبة المندائيين.

> المادة (٢) دستور حمهورية العراق



يمكن للطالب أو الطالبة وتحت أشراف مدرسته أو مدرسه أن يختار واحدا من الأنشطة لكتابة ورقة بعثية:

النشاط الأول: لم يعد تعريف السوق في ظل التقدم التكنولوجي وثورة المعلومات، مقتصراً على الأسواق الاعتبادية في المحلات والمدن، بل تجاوز ذلك إلى أن يكون التسوق عن طريق الانترنيت، هل بإمكانك أن تقدم ورقة تتضمن الآتى:

1 _ التسوق الالكتروني (الانترنيت).

٧ _ وسائل الدعاية الحديثة.

٣ - التسهيلات التي تقدمها الأسواق لزبائنها.

أسئلة للمراجعة

س١ : ماذا نعني بالآتي: السوق، السعر التوازني، آليات العرض والطلب؟

س٢ : من الجدول الآتي بين وضع التوازن :

38	34	32	30	26	22	الكمية المعروضة
35	33	32	25	12	8	الكمية المطلوبة

محتويات الكتاب

القصل الأول: علم الاقتصاد _ المقاهيم والمصطلحات

الفصل الثاني: الطلب Demand بالثاني: الطلب Demand

القصل الثالث: العرض (Sapply)

الفصل الرابع: الإنتاج والتكاليف والإيراد Production - Costs - Revenue الفصل الرابع:

الفصل الخامس: الأسواق Markets

الفصل السادس: توازن السوق Market Balance (نفاعل قوى العرض والطلب)